













MS. RECEIVED JUNE 1909-MAY 1910

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

NINTH ANNUAL ISSUE

N ZOOLOGY

4. 2.165.9 12.

PRICE THIRTY-NINE SHILLINGS

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, Sr. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Poris

Germany: R. FRIEDLENDER UND SOHF, Berlin

1911 (JANUARY)

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

The following volumes can now be obtained:-

venth
2(1)

Thin paper copies printed on one side of the paper, suitable for preparation of card catalogues, can be obtained at an extra charge of 1/6 per volume.

Volumes bound in buckram can be obtained at an extra charge of 1/6 per volume or part of volume when bound separately.

* The Eighth Annual Issue of these volumes can now be obtained at the same prices as those for the corresponding volumes in the Seventh Issue.

Separate parts of the volume of Zoology for the uinth issue can be obtained: Protozoa (2/-), Porifera (2/-), Coelenterata (2/-), Echinoderma (3/6), Vermidea (3/-), Brachiopoda (2/-), Mollusca (4/-), Crustacea (2/6), Arachnida (8/6), Insecta (12/-), Prochordata (1/6), Pisces (2/6), Batrachia and Reptilia (2/6), Aves (6/-), Mammalia (2/6).

N ZOOLOGY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREEOE). DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). E. M. DOWSON (EGYPT). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN, (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. H. MOLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

THE ZOOLOGICAL RECORD COMMITTEE.

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

NINTH ANNUAL ISSUE,

N ZOOLOGY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: Gauthier-Villars, Paris Germany: R. Friedländer und Sohn, Berlin

1911 (JANUARY)

[Material received between June 1909 and May 1910.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. The Subject Index for Physics is in preparation.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street,
Strand,
London, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada .-- Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Jens Koefoedsgade 2, Copenhagen. O.

Egypt.—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome,

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.-Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

7991 287 MIRET

THE

ZOOLOGICAL RECORD

VOLUME THE FORTY-SIXTH

BEING

RECORDS OF ZOOLOGICAL LITERATURE

RELATING CHIEFLY TO THE YEAR

1909

COMPILED BY THE REGIONAL BUREAUS OF THE INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE;

SUPPLEMENTED AND ARRANGED FOR THE ZOOLOGICAL SOCIETY OF LONDON

BY D. SHARP, H. M. WOODCOCK, IGERNA B. J. SOLLAS, C. L. BOULENGER, H. L. HAWKINS, F. W. EDWARDS, H. B. PRESTON, W. T. CALMAN, W. L. SCLATER, AND R. LYDEKKER

SUPERINTENDED BY

DAVID SHARP, M.A., F.R.S., F.Z.S., &c.

Explorate solum: sic fit via certior ultrà.

LONDON:

PRINTED FOR THE SOCIETY;
SOLD AT THEIR HOUSE IN REGENT'S PARK
M.DCCCCXI

Papers and Memoirs intended for this work should be addressed to "The Editor of the Zoological Record, Zoological Society, Regent's Park, London, N.W." It is earnestly requested that in the case of separately-printed copies of papers so forwarded, the *original pagination* may be indicated.

EXPLANATORY.

This Volume is printed in twenty Divisions, as enumerated on p. xii.

The pagination of each Division is separate, and is given at the left-hand top corner of the pages. The number and name of the Division is given as a heading on each left-hand page. The Registration Numbers are given at the right-hand top corner of the right-hand pages. The date 1909 corresponding to the bulk of the literature indexed is given at the right-hand top corner of the left-hand page.

In the Subject Index of each Division authors are quoted by name only. The full references will be found in the Title Section of the Division.

A List of Abbreviations of Titles of Journals is given at the end of the volume. This List includes not only journals actually indexed in this volume, but also journals that have been indexed in previous volumes. It should therefore be a fairly complete List of Journals that contain Zoological papers.

The Literature indexed is mainly that of 1909 but includes entries for 1901-1908 that have been received too late for inclusion in previous volumes of the International Catalogue.

The two title-pages show that Volume N (Zoology) of the Ninth annual issue of the International Catalogue of Scientific Literature and Volume XLVI of the Zoological Record are identical.

The proposal for an amalgamation of the Zoological Record with Volume N of the International Catalogue was approved by the International Convention which met in London in July, 1905. The agreement concluded with the Zoological Society of London provides that the amalgamation shall be for a period of five years, covering the literature of 1906–1910; at the end of this period each party to the agreement may resume the independent issue of its annual volumes, preserving the continuity of its series.

Subscribers to the Zoological Record will receive the volumes bound uniformly with previous volumes of the Record, while subscribers to the International Catalogue will receive their volumes in covers uniform with other volumes of the Catalogue.

The Schedules of Classification are bound up with the volumes intended for subscribers to the International Catalogue, but are absent from the volumes bound uniform with the Zoological Record.

The volume is arranged in accordance with these Schedules, but in one or two instances, notably in the case of Section XII Insecta, the Editor has adopted a modified arrangement.

CONTENTS.

- I. COMPREHENSIVE AND GENERAL ZOOLOGY.
- II. PROTOZOA.
- III. PORIFERA OR SPONGIAE.
- IV. COELENTERATA.
- V. ECHINODERMATA.
- VI. VERMIDEA: including GEPHYREA AND PTEROBRANCHIATA.
- VII. BRACHIOPODA AND BRYOZOA OR POLYZOA.
- VIII. MOLLUSCA.
 - IX. ARTHROPODA (GENERAL).
 - X. CRUSTACEA.
 - XI. ARACHNIDA and MYRIOPODA; including also Gigantostraca, Eurypterida, Prototracheata.
 - XII. INSECTA.
 - XIII. PROCHORDATA = TUNICATA, CEPHALOCHORDATA, ENTERO-PNEUSTA.
- XIV. VERTEBRATA (GENERAL).
 - XV. PISCES.
 - XVI. REPTILIA AND BATRACHIA.
 - XVII. AVES.
- XVIII. MAMMALIA.

ALPHABETICAL INDEX OF NEW NAMES OF GENERA AND SUBGENERA.

LIST OF ABBREVIATIONS AND OF TITLES OF JOURNALS.

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(N) ZOOLOGY

(n-11091)

(N) ZOOLOGY.

EXPLANATORY.

Owing to the great extent of Zoology, and the consequent specialisation that occurs amongst its workers, and because also of the desire that parts of the Zoological Catalogue shall be complete each one in itself, Zoology is divided into "Branches." These Branches, though primarily determined by the natural divisions of the animal kingdom, do not entirely correspond therewith, because of the great difference in the extent of the natural divisions. Some of these divisions (Phyla, or Classes) arc consequently treated together, while others are divided into more than one Branch. When a division of this kind is adopted, there is also a Branch in which the divisions are still treated together as one whole, viz., Arthropoda, 2400-2431, and Vertebrata, 5200-5231. These two Branches will include only works of a wide scope. Thirty Branches are adopted, under the numbers 0400 to 6031, and there is also a comprehensive Branch numbered 0000-0231.

The subject matter of Zoology proper (as distinguished from the mode of arrangement of the animals alluded to above) is arranged under eight heads (or great Subjects). These eight Subjects all recur under cach of the thirty Branches. Each Subject is indicated by a number, the terminal two digits of which are the same in every Branch. These great subjects will be found under 0207 to 0231.

Each great subject is divided into sub-divisions which are not num-

bered.

(N) ZOOLOGIE.

ERLÄUTERUNG.

BEI dem grossen Umfange der Zoologie und bei der hieraus sich ergebenden Specialisierung unter ihren Forschern, und ferner, weil der Wunsch besteht, dass einzelne Teile der zoologischen Bibliographie ein in sieh geschlossenes Ganzes darstellen möchten, ist es als notwendig befunden, die Zoologie nach "Zweigen" abzuteilen.

Diese Zweige sind zwar in erster Linie nach den natürlichen Gruppen des Tierreichs bestimmt, entsprechen ihnen aber doch nicht völlig, da der Umfang der einzelnen natürlichen Gruppen zu

verschieden ist.

Demgemäss sind cinzelne dieser Gruppen (Phyla oder Klassen) mit einander zusammengefasst, während andere in mehrere Zweige geteilt sind. In den Fällen, wo eine solche Teilung vorgenommen ist, giebt es auch einen Zweig, in dem die betreffende Gruppe ungeteilt als Ganzes behandelt wird, nämlich Arthropoden, 2400-2431 und Vertebraten, 5200-5231. Diese beiden Zweige sollen nur Werke allgemeinerer Art enthalten. Im ganzen sind unter Nummer 0400 bis 6031 dreissig Zweige angenommen und dazu kommt noch ein alles umfassender, unter Nummer 0000 bis 0231.

Der sonstige Steff der Zoologie (im Unterschied von der Art der Anordnung der Tiere, von der bisher die Rede war) ist auf acht Kapitel (oder Hauptgegenstände) verteilt. Diese acht Gegenstände kehren bei jedem der dreissig Zweige wieder. Jeder Gegenstand ist durch eine Nummer bezeichnet, deren letzte beide Ziffern in allen Zweigen die

gleichen sind.

Diese Hauptgegenstände findet

man unter 0207 bis 0231.

Jeder Hauptgegenstand ist in Unterabteilungen geteilt, die nicht numeriert sind.

(N) ZOOLOGIE.

EXPLICATION.

ETANT donnée d'une part la grande extension de la Zoologie, qui force les adoptes de cette science à se spécialiser, et d'autre part la nécessité de rendre les diverses parties du Catalogue zoologique indépendantes les unes des autres, et aussi complètes que possible, on a jugé nécessaire de diviser la Zoologie en un certain nombre de "branches." Ces branches ont été établies autant que possible d'après les divisions naturelles du règne animal: toutefois elles ne correspondent pas toujours exactement à ces divisions, en raison des grandes différences qui existent dans l'étendue de celles-ci. Il en résulte que certaines divisions (phyla, ou embranchements) sont traitées ensemble, tandis que d'autres sont partagées en plusieurs branches. Dans ce dernier cas il y a ordinairement une branche qui traite l'ensemble d'un embranchement, par exemple, Arthropodes, 2400-2431, et Vertébrés, 5200-5231. Ces deux branches ne comprennent que des ouvrages traitant un sujet assez vaste. On a adopté trente branches, portant les indices 0400 à 6031. Il y a en outre une branche de généralités portant l'indice 0000-Ŏ231.

La Zoologie considérée en ellemême, indépendamment des subdivisions en groupes auxquelles il vient d'être fait allusion, est partagée en huit chapitres (ou grandes catégories de sujets). Ces huit catégories se répètent dans chacune des trente branches, et sont indiquées chacune par des nombres dont les deux derniers chiffres sont les mêmes dans toutes les branches. Elles se trouvent sous les indices 0207 à 0231. Chacune d'elles se partage en subdivisions qui ne portent pas d'indices spéciaux.

(N) ZOOLOGIA.

SPIEGAZIONI.

In causa della grande estensione della zoologia, e della conseguente specializzazione che esiste tra i suoi cultori, e perchè è desiderabile che le parti del Catalogo zoologico siano complete ciascuna per sè stessa, si è trovato necessario dividere la zoologia in "rami." Questi rami, quantunque principalmente determinati dalle naturali divisioni del regno animale, non corrispondono interamente ad esse in causa della grande differenza nella estensione delle divisioni naturali. Alcune di queste divisioni (phyla, oppure classi) sono conseguentemente trattate insieme, mentre che altre sono divise in più di un ramo. Quando una divisione di questo genere è adottata, vi è anche un ramo nel quale le divisioni sono tuttavia trattate insieme come un complesso, p. es. Arthropoda, 2400-2431, e Vertebrata, 5200-5231. Questi due rami includeranno soltanto opere di largo soggetto. Trenta rami sono adottati, sotto i numeri 0400 a 6031, e inoltre è incluso un ramo comprensivo col numero 0000 - 0231.

La materia della zoologia comprensiva (distinta da quella dei gruppi degli animali qui sopra accennati) è disposta sotto otto capitoli (o Questi grandi · soggetti). otto soggetti tutti si ripetono in ognuno dei trenta rami. Ciascun soggetto è indicato da un numero, del quale le due ultime cifre sono le stesse in ciaschedun ramo. Questi grandi soggetti si trovano sotto i numeri da 0207 a 0231. Ciascun grande soggetto è diviso in sottodivisioni, che non sono numerate.

INSTRUCTIONS.

The registration numbers used in Zoology consist of four figures, of which the first two indicate the taxonomic position of the animal or animals dealt with and the last two the heading under which the paper is to be indexed.

Thus, in the registration number 2611 the figures 26 indicate Cruslacea, while the figures 11 denote Physiology. All registration numbers beginning with 26 refer to Crustacea, and all registration numbers ending in 11 show that the paper indexed deals with a physiological subject.

The meaning to be assigned to the last two figures is always that given in the following list:—

.. 00 Title slip.

..03 Comprehensive and General Works.

(For sub-divisions see Hyperzoology p. 18.)

..07 Structure. (For sub-divisions see 0207.)

- ...11 Physiology. (For sub-divisions see 0211.)
- ..15 Development. (For sub-divisions see 0215.)
- ...19 Ethology. (For sub-divisons see 0219.)
- ..23 Variation and Actiology. (For subdivisions see 0223.)
- ...27 Geography. (For sub-divisions see (J) Geography.)

..31 Taxonomy.

The meaning of the first two figures is as follows:—

02.. General papers, or papers dealing with several classes of animals.

04.. Protozoa.

C6.. Porifera (or Spongida).

08.. Coelenterata (or Chidaria). 10.. Echinodermata.

12.. Platyhelminthes. Mesozoa and Trichoplax.

14.. Nemathelminthes.

 Chaetognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (or Echinodera).

18.. Archiannelida, Polychaeta, Myzostomaria, Oligochaeta, Gephyrea, Phoronis, Hirudinea,

INSTRUKTIONEN.

Die in der Zoologie gebrauchten Ordnungsnummern bestehen aus vier Ziffern, von denen die beiden ersten die taxonomische Stellung des oder der behandelten Tiere anzeigen, während die letzten die Art der Behandlung angeben. So bedeutet z. B. in der Ordnungsnummer 2611 die 26 Crustacea, die 11 aber Physiologie. Die mit 26 ginnenden Ordnungsnummern beziehen sich also auf Crustacea, und alle Ordnungsnummern auf 11 geben an, dass die katalogisierte Arbeitsich mit einem physiologischen Gegenstande befasst.

Die Bedeutung der letzten beiden Ziffern ergiebt sich aus folgender Liste:—

Titel-Zettel.

Umfassende und allgemeine Arbeiten. (Unterabteilungen siehe Hyperzoologie p. 18.)

Morphologie. (Unterabteilungen siehe 0207.)

Physiologie. (Unterabteilungen siehe 0211.)

Entwickelung. (Unterabteilungen siehe 0215.)

Ethologie. (Unterabteilungen siehe 0219.)

Variation und Atiologie. (Unterabteilungen siehe 0223.)

Geographische Verbreitung. (Unterabteilungen siehe (J) Geographie.)

Taxonomie.

Die ersten beiden Ziffern bedeuten Folgendes:—

Allgemeine, oder auf mehrere Tierklassen bezügliche Arbeiten.

Protozoa.
Porifera (oder Spongida).
Coelenterata (oder Cnidaria).

Echinodermata.

Platyhelminthes. Mesozoa und Trichoplax.

Nemathelminthes.

Chaetognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (oder Echinodera).

Archiannelida. Polychaeta. Myzostomaria. Oligochaeta. Gephyrea. Phoronis. Hirudinea.

Les numéros enregistreurs employés en zoologie comprennent quatre chissres, dont les deux premiers indiquent la position taxonomique de l'animal ou des animaux en question, tandis que les deux derniers indiquent la rubrique sous laquelle le mémoire doit être classé.

Ainsi, dans le numéro enregistreur 2611 les chiffres 26 indiquent Crustacés, pendant que les chiffres Il signifient Physiologie. numéro enregistreur qui commence par 26 se rapporte aux Crustacés, de même que tout numéro enregistreur en 11 indique que le mémoire dont il est question s'occupe de physiologie.

La signification des deux derniers chiffres est toujours celle qui est donnée dans la liste suivante :-

..00 Fiche de titre.

Ouvrages généraux ou d'une grande ..03 étendue. (Pour les subdivisions voy. Hyperzoologie p. 19.)

Morphologie. ..07 (Pour les subdivisions voy. 0207.)

Physiologie. (Pour les subdivisions ..11 voy. 0211.)

..15 Développement. (Pour les subdivisions voy. 0215.)

Ethologie. ..19 (Pour les subdivisions voy. 0219.)

..23 Variation et étiologie. (Pour les subdivisions voy. 0223.)

(Pour ..27 Distribution géographique. les subdivisions voy. (J) Géographie.)

Taxonomie. ..31

La signification des deux premiers chiffres est comme suit :-

02.. Mémoires généraux ou ayant trait à plusieurs classes d'animaux.

Protozoaires. 04..

06.. Porifères (ou Spongiaires).

08.. Cœlentérés (ou Cnidaria). 10.. Echinodermes.

12.. Platyhelminthes. Mésozoaires et le Trichoplax.

14.. Némathelminthes.

16.. Chætognathes. Rotifères. Gastrotriches. Kinorhynques Echinodères).

18.. Archiannélides. Polychètes. Myzo-Oligochètes. stomes. Géphy. Phoronis. Hirudinées.

I numeri di registrazione adoperati nella zoologia consistono di quattro cifre, delle quali le due prime indicano la posizione tassonomica dell'animale o degli animali di cui si tratta, mentre che le due ultime indicano la rubrica sotto la quale si lia da catalogare la memoria. Così, nel numero di registrazione 2611 le cifre 26 indicano Crustacea, mentre che le cifre 11 si riferiscono alla Fisiologia. Ogni numero di registrazione che comincia con 26 si riferisce ai Crustacea, e da ogni numero che termina in 11 si può inferire che la memoria catalogata si occupa di fisiologia.

Le due ultime cifre hanno invariabilmente la significazione che si vede nell'elenco seguente:-

Scheda a titolo.

Opere generali e comprensive. (Perle suddivisioni vedi Iperzoologia. p. 19.)

Struttura. (Per le suddivisioni vedi: 0207.)

(Per le suddivisioni Fisiologia. vedi 0211.)

Sviluppo. (Per le suddivisioni vedi 0215.)

Etologia. (Per le suddivisioni vedi 0219.)

Variazione ed Etiologia. (Per le suddivisioni *vcdi* 0223.) eografia. (Per le suddivisioni

Geografia. vedi (J) Geografia.)

Tassonomia.

Le due prime cifre hanno sempre la significazione seguente:-

Lavori generali o riferentisi a più classi di animali.

Protozoa.

Porifera (vel Spongida).

Cœlenterata (vel Cnidaria).

Echinodermata.

Platyhelminthes. Mesozoa Trichoplax.

Nemathelminthes.

Chætognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (vel Echino-

Archiannelida. Polychæta. Myzostomaria. Oligochæta. Gephyræa. Phoronis. Hirudinea.

20.. Brachiopoda. Bryozoa (or Polyzoa).

22.. Mollusca.

24.. Arthropoda.

26.. Crustacea.

28.. Trilobita. Xiphosura. Eurypterida. Pantopoda. Tardigrada. Linguatulida.

30.. Arachnida.

32.. Prototracheata (or Onychophora).

34.. Myriopoda.

35.. Insecta.

36.. Aptera (or Apterygogenea). Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (or Physopoda). Siphonaptera (or Aphaniptera).

38.. Orthoptera, Neuroptera and Tricho-

ptera.

40.. Hemiptera (or Rhynchota), excluding Anoplura, which are placed in 36..

42.. Diptera, excluding Siphonaptera, which are placed in 36..

44.. Lepidoptera.

46.. Hymenoptera.

48.. Coleoptera, including Strepsiptera.

50.. Prochordata: Amphioxus (or Leptocardii), Enteropneusta, Tunicata.

52.. Vertebrata.

54.. Pisces, excluding Leptocardii (or Amphioxus), which are placed in 50...

-56.. Amphibia and Reptilia.

58.. Aves.

.60.. Mammalia.

In addition to the complete volume it is intended to issue as three separate parts sections 12.. to 18.. (Vermidea); 28.. to 34..; and 35.. to 48.. (Hexapoda). Each of the remaining sections will then be published as a separate part.

Slips or Cards used in preparing the Volume.

Four kinds of slips are to be provided:—(1) Title slips, (2) Subject slips, (3) Systematic (Taxonomic) slips, (4) New Genera or Species slips. The several slips relating to the same paper should be tied together, and should have a common (arbitrary) number. This number must not be used for any other paper until two years have

Brachiopoda. Bryozoa (oder Polyozoa).

Mollusca. Arthropoda.

Crustacea.

Trilobita. Xiphosura. Eurypterida. Pantopoda. Tardigrada. Linguatulida.

Arachnida.

Prototracheata. Myriopoda.

Insecta.

Aptera (oder Apterygogenea). Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (oder Physopoda). Siphonaptera (oder Aphaniptera).

Orthoptera, Neuroptera und Tricho-

ptera.

Hemiptera (oder Rhynchota), excl.
Anoplura, die unter 36 ...
eingeordnet sind.

Diptera, excl. Siphonaptera, die unter 36.. eingeordnet sind.

Lepidoptera.

Hymenoptera.

Coleoptera, incl. Strepsiptera.

Prochordata: Amphioxus (oder Leptocardii), Enteropneusta, Tunicata.

Vertebrata.

Pisces, excl. Leptocardii (oder Amphioxus), die unter 50 .. eingeordnet sind).

Amphibia und Reptilia.

Aves.

Mammalia.

Es wird beabsichtigt, ausser dem Gesamtbande noch drei separate, aus folgenden Abschnitten bestehende Teile herauszugeben: 12.. bis 18.. (Vermidea); 28.. bis 34..; und 35.. bis 48.. (Hexapoda). Jeder der übrigen Abschnitte wird dann auch separat herausgegeben.

Zettel zur Vorbereitung des Bandes.

Es müssen vier verschiedene Zettel hergestellt werden:—(1) Titel-Zettel, (2) Sach-Zettel, (3) System-(Taxonomie-) Zettel, (4) Zettel für neue Gattungen oder Arten. Die verschiedenen, auf dieselbe Arbeit bezüglichen Zettel sollen zusammengehoftet und mit einer gemeinsamen (willkürlichen) Nummer versehen werden. Vor Ablauf von zwei

20.. Brachiopodes. Bryozoaires (ou Polyzoaires).

22.. Mollusques. 24.. Arthropodes.

26.. Crustacés. 28.. Trilobites.

Xiphosures. Euryptérides. Pantopodes. Tardigrades. Linguatulides.

30.. Arachnides.

32.. Prototrachéates (ou Onychophores).

34.. Myriapodes.

35.. Insectes.

36.. Aptères (ou Aptérygogéniens). Anoploures. Mallophages. Thisanoptères (ou Physopodes). Siphonaptères (ou Aphaniptères).

38.. Orthoptères, Névroptères et Tricho-

ptères.

40.. Hemiptères (ou Rhynchotes), à l'exclusion des Anoploures, qui sont placés sous le numéro 36.

42.. Diptères, à l'exclusion des Siphonaptères, qui sont placés sous le numéro 36..

44.. Lépidoptères.

46.. Hyménoptères.

48.. Coléoptères. compris les Strepsiptères.

50 ... Prochordes: Amphioxus (ou Leptocardiens) Entéropneustes, Tuniciers.

52.. Vertébrés.

54.. Poissons, à l'exclusion des Leptocardiens (ou Amphioxus), qui sont placés sous le numéro 50..

56.. Batraciens et Reptiles.

58.. Oiseaux.

60.. Mammifères.

Outre le volume complet, l'on se propose de publier en trois volumes à part les sections 12.. à 18.. (Vermidés); 28.. à 34..; et 35.. à Puis chacune 48.. (Hexapodes). des sections suivantes sera aussi publiée à part.

Rédaction des Fiches.

Il doit y avoir quatre sortes de fiches, savoir :- (1) Fiches de titre, (2) Fiches de matière, (3) Fiches systématiques (taxonomiques), (4) Fiches pour les genres ou espèces nouvelles. Toutes les fiches qui se rapportent au même mémoire doivent être attachées ensemble et marquées d'un numéro en commun (arbitraire). ¡Ce numéro ne Brachiopod 1. Bryozoa (vel Poly. zoa).

Mollusca. Arthropoda. Crustacea.

Trilobita. Xiphosura. Eurypterida. Pantopoda, Tardigrada, Lingua-

tulida. Arachnida.

Prototracheata (vel Onvchophora). Myriopoda.

Insecta.

Aptera (vel Apterygogenea). Ano-Mallophaga. Thysanoptera (vel Physopoda). Siphonaptera (vel Aphaniptera).

Orthoptera, Neuroptera et Tricho-

ptera.

Hemiptera (vel Rhynchota), esclusi Anoplura, che sono indicati col numero 36..

Diptera, esclusi Siphonaptera, che sono indicati col numero 36..

Lepidoptera. Hymenoptera.

Coleoptera, incl. Strepsiptera.

Prochordata: Amphioxus (vel Lep. tocardii), Enteropneusta, Tunicata.

Vertebrata.

Pisces, escl. Leptocardii (vel Amphioxus), i quali sono indicati col numero 50...

Batrachia et Reptilia.

Aves.

Mammalia.

Oltre il tomo completo si ha l'intenzione di pubblicare in tre parti separate le sezioni 12.. a 18.. (Vermidea); 28.. a 34..; e 35.. a 48.. (Hexapoda). Ciascuna delle rimanenti sezioni verrà poi anche pubblicata scparatamente.

Redazione delle Schede.

Devono farsi quattro specie di schede:-(1) Schede a titolo, (2) Schede a materia, (3) Schede sistematiche (tassonomiche), (4) Schede per i generi o le specie nuove. Tutte le schede riferentisi al medesimo lavoro devono essere attaccate insieme e segnate con un commune (arbitrario). Questo numero non è da usarsi

elapsed. The slips should be prepared as follows:—

(1) Title slips.—The first entry on a title slip is the letter N, followed by a four-figure registration number, in which the first two figures indicate the Branch of zoology as given in the above list, while the two last figures are ..00. The remaining entries on the title slips are to be made as on the author slips for the other sciences.

At the foot of each title slip all the registration numbers corresponding to the subject and systematic slips prepared for the paper are to be given. If a paper is to be indexed under more than one Branch of zoology a separate title slip must be prepared for each Branch.

Example—N 6000.

Mansion, Arthur. La taupe commune. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (13-18). [6019 6031].

In order to economise space and to simplify entries, the full reference to a paper will be made only on the title and systematic slips. Each title slip will be printed in the Catalogue with a definite number attached. This number, together with the author's name, will be the reference to the paper in all other cases.

(2) Subject Slips.—The entries on the subject slips shall not, as a rule, be reproductions of the title, but such modifications thereof as shall serve to convey the necessary information in the clearest and most direct manner possible.

To prepare such slips properly it is essential that the papers shall have been read and indexed by those who are able to determine what are the several matters of importance to be brought under notice.

In the case of slips bearing the numbers 0000-0050, 0070 and 0090,

Jahren darf keine andere Arbeit mit derselben Nummer bezeichnet werden.

(1) Titel-Zettel.—Die erste Eintragung auf einem Titel-Zettel ist der Buchstabe N, worauf eine vierziffrige Ordnungsnummer folgt wovon die zwei ersten Ziffern den Zweig der Zoologie bezeichnen, wie in obiger Liste angegeben, während die zwei letzten Ziffern ..00 sind. Die übrigen Eintragungen auf dem Titel-Zettel sind in derselben Weise abzufassen wie bei den Autorenzetteln in den anderen Wissenschaften.

Am Fusse eines jeden Titel-Zettels müssen sämtliche, den für die betreffende Arbeit hergestellten Sach- und System-Zetteln entsprechende, Ordnungsnummern angegeben werden. Soll ein Aufsatz unter mehr als einem Zweige der Zoologie katalogisiert werden, so ist für jeden Zweig ein besonderer Titel-Zettel herzustellen.

Beispiel— N 6000.

Mansion, Arthur. La taupe commune. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (13-18). [6019 6031].

Um Raum zu ersparen und die Eintragungen zu vereinfachen kommt das vollständige Citat nur auf die Titel- und System-Zettel. Jedem im Kataloge gedruckten Titel-Zettel wird eine bestimmte Nummer zugeteilt. Diese Nummer, mit dem Verfassernamen, bildet in allen anderen Fällen das Citat.

. (2) Sach-Zettel. — Die Eintragungen auf den Sach-Zetteln sollen in der Regel keine Wiederholungen des Titels sein, sondern solche Modifikationen desselben, dass sie die erforderliche Auskunft so kurz und bündig wie möglich erteilen.

Für die richtige Fassung solcher Zettel ist es von Wichtigkeit, dass die Aufsätze von Personen gelesen und katalogisiert werden, welche im stande sind das Wichtige darin zu erkennen und hervorzuheben.

Bei Zetteln, welche die Nummern 0000-0050, 0070 und 0090 tragen, doit être employé pour aucun autre mémoire qu'au bout de deux ans. Voici comment il faut

rédiger les fiches :-

(1) Fiches de titre.—La fiche de titre doit commencer par la lettre N, suivie d'un numéro enregistreur de quatre chiffres, dont les deux premiers indiquent la branche de zoologie d'accord avec la liste cidessus, tandis que les deux dernières sont 00. Ensuite la fiche de titre sera établie de la même façon ques les fiches d'auteur pour les autres sciences.

Chaque fiche de titre doit porter en bas tous les numéros enregistreurs qui correspondent aux fiches de matière et systématiques qui aient été rédigées pour le mémoire doit être catalogué sous plus d'une branche de zoologie il faut une fiche séparée pour chaque branche.

Exemple—N 6000.

Mansion, Arthur. La taupe commune. Rev. sci., Paris, (scr. 4), 17, 1902, (13-18). [6019 6031].

Pour gagner de la place et simplifier les articles, la référence ne sera donnée en entier que sur les fiches de titre et les fiches systématiques. Chaque fiche de titre sera imprimée dans le Catalogue et désignée par un numéro. Cc numéro, avec le nom d'auteur, servira de renvoi à l'article partout ailleurs.

(2) Fiches de matière.—Règlo générale, la fiche de matière doit porter non pas une reproduction du titre mais de telles modifications du titre qui suffisent à donner les renseignements nécessaires de la manière la plus précise.

Afin que de telles fiches soient bien établies il est essentiel que les mémoires aient été lus et catalogués par des personnes à même de déterminer quelles sont les choses d'importance à faire ressortir. Là où il s'agit de fiches portant les numéros 0000-0050, 0070 et 0090, le

per nessun altro lavoro prima che siano scorsi due anni. Le schede devono essere redatte come segue:—

(1) Schede a titolo.—La scheda a titolo deve cominciare colla lettera N, seguita da un numero di registrazione di quattro cifre di cui le due prime indicano il ramo di zoologia d'accordo coll'elenco dissopra, mentre che le due ultime sono ..00. Le altri annotazioni sulla scheda a titolo si fanno poi come sulle schede per autori nelle altre scienze.

La scheda a titolo deve portare in fondo tutti i numeri di registrazione corrispondenti colle schede sistematiche ed a materia che si siano preparate per il lavoro di cui si tratta. Se si vuol catalogare un lavoro sotto più d'un ramo di zoologia bisogna fare una scheda separata per ogni ramo.

Esemplo— N 6000.

Mansion, Arthur. La taupe commune. Rev. Sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (13-18). [6019 6031].

Per risparmiare lo spazio e ridurre al più semplice le annotazioni, la riferenza non verrà scritta per esteso che sulle schede a titolo e le schede sistematiche. Ogni scheda a titolo si stamperà nel Catalogo con un numero definito. Questo numero, assieme al nome dell'autoro, costituirà la riferenza al lavoro in ogni altro caso.

(2) Schede a materia.—Le annotazioni sulle schede a materia non saranno, di regola, ripetizioni del titolo, ma saranno tali modificazioni di questo che bastino a dare le informazioni necessarie nel modo più perspicuo che sia possibile.

Perchè tali schede siano ben redatte è essenziale che le memorie siano state lette e catalogate da persone che possano determinare quali sono le cose importanti da far risaltare.

Trattandosi di schede portanti i numeri 0000-0050, 0070 e 0090, il the author's name should immediately follow the registration number.

Example-

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. London, Proc. R. Inst., 16, 1901, (295-313).

This should be attached to the title slip and abbreviated thus:-

N 0040.

Ross. R. Malaria and mosquitoes. (295-313).

In cases in which it is desirable, for other purposes which the Bureaus may have in contemplation, to enter the full reference on the slip, the shortened reference will be made at the Central Bureau by striking out unnecessary particulars.

On slips bearing a number ending in .. 27 (Geographical Distribution) the registration number should be immediately followed by the geographical symbol. After this should come (a) the author's name,

(b) the title of the paper.

Example-

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte [P. Nautilus, Philaclappi]. delphia, Pa., 15, 1901, (34-35).

which, if the above directions are followed, will be reduced to-

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte. (34-

The remaining registration numbers, viz., 0060, and those ending in ..03, ..07, ..11, ..15, ..19, and ..23, are divided into numerous One of these subsub-headings. headings should follow the registration number.

A separate card must be provided for each entry that is to appear separately in the Catalogue.

In cases in which entries cannot be included under existing subdivisions, and for which a new submuss der Verfassername unmittelbar auf die Ordnungsnummer folgen.

Beispiel-

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. London, Proc. R. Inst., 16, 1901, (295-313).

Dieser Zettel müsste an den Titel-Zettel geheftet und wie folgt abgekürzt werden :-

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. (295-313.)

Falls es den Bureaus, zu irgend einem von ihnen beabsichtigten Zwecke, wünschenswert erscheint, das vollständige Citat beizubehalten, so wird das Centralbureau durch Streichen des Überflüssigen dasselbe abkürzen.

Bei Zetteln, welche eine Nummer auf ... 27 tragen (geographische Verbreitung) muss das geographische Symbol unmittelbar auf die Ord-nungsnummer folgen. Dann kommt (a) der Verfassername, (b) der Titel des Aufsatzes.

Beispiel-

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte [P. Nautilus, Philaclappi]. delphia, Pa., 15, 1901, (34-35).

was, obiger Vorschrift gemäss, abgekürzt so lautet :---

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte. (34-

Die übrigen Ordnungsnummern, namentlich 0060 und jene auf ..03, ..07, ..11, ..15, ..19 und ..23, sind in zahlreiche Unterabteilungen geteilt. Eine dieser Unterabteilungen muss auf die Ordnungsnummer folgen.

Jeder besonderen Eintragung im Kataloge muss ein besonderer

Zettel entsprechen.

Falls die vorhandenen Unterabteilungen zur gehörigen Katalogisierung nicht hinreichen und nom d'auteur doit suivre immédiatement le numéro enregistreur.

Exemple-

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. London, Proc. R. Inst., 16, 1901, (295-313).

Ceci doit être attaché à la fiche de titre et abrégé ainsi :—

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. (295-313).

Dans les cas où les bureaux régionaux, dans un but quelconque, désirent mettre la référence en entier sur la fiche, le Bureau Central en fera la référence abrégée en biffant les détails superflus.

Sur les fiches portant un numéro en ..27 (Distribution Géographique) le numéro enregistreur doit être suivi immédiatement du symbole géographique. Ensuite viendrait (a) le nom d'auteur, (b) le titre du mémoire.

Exemple-

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte [P. clappi]. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1901, (34-35).

Ce qui, conformément aux instructions ci-dessus, sera réduit à :—

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte. (34-35).

Les autres numéros enregistreurs, c.à.d. 0060 et ceux en ..03, ..07, ..11, ..15, ..19 et ..23, sont divisés en de nombreuscs subdivisions. Une de ces subdivisions doit suivre le numéro enregistreur.

Il faut une fiche séparée pour chaque article qui doit paraître séparément dans le catalogue.

S'il se trouve que les subdivisions actuelles ne suffisent pas et qu'une nouvelle subdivision serait à désirer, nome dell'autore deve seguire immediatamente il numero di registrazione.

Esempio-

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. London, Proc. R. Inst., 16, 1901, (295-313).

Questo si deve attaccare alla scheda a titolo ed abbreviare così:—

N 0040.

Ross, R. Malaria and mosquitoes. (295-313).

Ove gli Uffici Regionali, a qualunque scopo, volessero annotare la riferenza sulla scheda per esteso, la riferenza abbreviata si farebbe dall'Ufficio Centrale col cancellare i dettagli soverchi.

Sullo schede portanti un numero in ..27 (Distribuzione Geografica) il numero di registrazione dev'essere seguito innuediatamente dal simbolo geografico. Poi verrebbe (a) il nome dell' autore, (b) il titolo della memoria.

Esempio-

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte [P. clappi]. Nautilus, Philadelphia, Pa., 15, 1901, (34-35).

Giusto le suddette istruzioni questo si ridurebbe a:--

N 2227 he.

Pilsbry, H. A. A new Colombian Pleurodonte. (34–35).

1 rimanenti numeri di registrazione, cioè 0060 e quelli in ..03, ..07, ..11, ..15 e ..23 sono divisi in numerose suddivisioni. Una di queste suddivisioni deve seguire il numero di registrazione.

Ci vuol una scheda separata per ogni articolo che deve apparire separatamente nel Catalogo.

Nel caso di articoli che non si possono includere nelle suddivisioni attuali e per i quali si stima desideradivision is thought to be desirable, such suggested new sub-division shall be recorded upon the card, in order that the matter may be dealt with by the Central Bureau. In no case must two differently numbered subjects be placed on one slip.

If the book or paper deals with so many of these sub-headings as to render it unnecessary to mention all of them, the word "general" should be used for the sub-heading. The sub-heading should be followed by (a) the author's name, (b) the title or modified title of the paper.

Example-

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys].

(Danish) Kjöbenhavn, Biol. Forh., 1899-1900, 1901, (1-8).

If this card is sent to the Central Bureau tied to the corresponding title slip, it should be abbreviated, as explained above, to—

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys].

(Danish) (1-8).

(3) Systematic slips.—In these slips the name of the animal or animals should immediately follow the registration number. Where more than one genus is mentioned a separate slip must be prepared for each genus.

Every new genus must have a separate slip; the name of the new genus must be followed by the indication 'n. gen.,' a brief statement as to what it is allied to and some indication of the species it includes, followed by the author's name and reference.

New sub-genera are to be treated in a similar manner to genera, except that "n. subgen." will be used, and the name of the genus of which it is a division will follow. eine neue Unterabteilung deshalb wünschenswert erscheint, so ist die vorgeschlagene neue Unterabteilung auf dem Zettel auzugeben, damit das Central-Bureau entscheide, wie dabei zu verfahren sei. Auf keinen Fall dürfen zwei verschieden numerierte Gegenstände auf einen Zettel gesetzt werden.

Bezieht sich das Buch, resp. der Aufsatz, auf so viele Unterabteilungen, dass es unzweckmässig ist, sie alle anzuführen, so gebraucht man das Wort "Allgemeines" für die Unterabteilung Auf die Unterabteilung folgt (a) der Verfassername, (b) der Titel, resp. der modifizierte Titel der Arbeit.

Beispiel-

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys].

(Danish) Kjöbenhavn, Biol.

Forh., 1899-1900, 1901, (1-8).

Wird dieser Zettel mit dem entsprechenden Titel-Zettel zusammengeheftet an das Central-Bureau geschickt, so ist er, wie oben erklärt, folgendermassen abzukürzen:—

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys].

(Danish) (1-8).

(3) System-Zettel.—Bei diesen Zetteln soll der Name des Tieres oder der Tiere unmittelbar auf die Ordnungsnummer folgen. Wird mehr als eine Gattung erwähnt, so ist für jede Gattung ein besonderer Zettel herzustellen. Jede neue Gattung muss einen besonderen Zettel erhalten; auf den Namen der neuen Gattung folgt die Bemerkung "n. gen.," eine kurze Notiz, wem sie verwandt ist, und irgend eine Angabe über die Species, die sie umfasst; hierauf Verfassername und Citat.

Neue Untergattungen sind ähnlich zu behandeln, wie Gattungen, nur dass die Bemerkung "n. subgen." gebraucht und der Name der Gattung, um deren Unterabteilung es handelt, hinzugefügt wird. la nouvelle subdivision que l'on propose doit être indiquée sur la fiche afin que le Bureau Central décide comment il faut procéder. En aucun cas deux articles portant des numéros différents ne doivent être écrits sur la même fiche.

Dans le cas où le livre ou mémoire traite de tant de ces subdivisions qu'il est inutile de les citer toutes, il faut employer le mot "Généralités" pour la subdivision. La subdivision doit être suivie (a) du nom d'auteur, (b) du titre ou du titre modifié du mémoire.

Exemple-

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys]. (Danish) Kjöbenhavn, Biol. Forh., 1899–1900, 1901, (1-8).

Si cette fiche est envoyée au Bureau Central attachée à la fiche de titre correspondante elle doit être abrégée, comme il est expliqué ci-dessus, à :—

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys].

(Danish) (1-8).

(3) Fiches systématiques.—Sur ces fiches le nom de l'animal ou des animaux doit suivre immédiatement le numéro enregistreur. Si mention est faite de plus d'un genre il faut une fiche distincte pour chaque genre.

Chaque genre nouveau doit avoir une fiche distincte; le nom du genre nouveau doit être suivi de l'indication "n. gen.," puis d'une courte indication du genre ou des genres auxquels il est allié et de quelques indications relatives aux espèces qu'il renferme; le tout sera suivi du nom d'auteur et de la référence.

Les sous-genres nouveaux seront traités de la même façon que les genres, mais l'indication "n. gen." sera remplacée par "n. subgen.," et l'on mettra ensuite le nom du genre auquel le sous-genre se rattache.

bile qualche nuova suddivisione, si deve annotare sulla scheda la nuova suddivisione proposta affinchè l'Ufficio Centrale decida come si debba comportare con essa. In nessun caso si devono porre sulla stessa scheda due soggetti portanti numeri diversi.

Se il libro o la memoria si riferisce a tante di queste suddivisioni che non fa d'uopo accennarle tutte, allora si pone per la suddivisione la parola "generale." La suddivisione dev essere seguita (a) dal nome dell'autore, (b) dal titolo, ossia dal titolo modificato, del lavoro.

Esempio-

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys]. (Danish) Kjöbenhavn, Biol. Forh., 1899-1900, 1901, (1-8).

Se questa scheda si manda all'Ufficio Centrale attaccata alla scheda a titolo corrispondente si deve abbreviare, come si è spiegato qui sopra, a:—

N 6015 [Regeneration].

Lange, C. Experiments on regeneration [of kidneys].

(Danish) (1-8).

(3) Schede sistematiche.—Su queste schede il nome dell' animale o degli animali deve seguire immediatamente il numero di registrazione. Se si fa menzione di più di un genere bisogna far una scheda separata per ogni genere.

Ciascun nuovo genere deve avere una scheda separata; il nome del nuovo genere dev' esscre seguito dalla indicazione "n. gen.," poi viene una breve indicazione di quello cui esso si connette, e qualche indicazione delle specie che include, e segue infine il nome dell' autore e le riferenze.

I nuovi sottogeneri saranno trattati in modo simile ai nuovi generi, ma sarà adoperata la indicazione "n. subgen.," e seguirà il nome del genere del quale il sottogenere è divisione. The author's name should follow the title or modified title on these slips.

Examples— (I) N 2631.

Amblyops crozetii, bipolar occurrence. Ohlin, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 7, 1901, (371-374). [Schizopoda.]

(II) N 4431.

Heterephrya neximargo sp. n. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 8, 1901, (457). [Geometridae.]

When more than one new species is described from the same genus, all the new species should be mentioned on the slip and the respective page references given. Where only one new species is mentioned the slip should be arranged as in Example II. In any case the habitat should be given where possible.

At the end of each slip the name of the group of animals referred to should be given. When the work gives no indication of the group (i.e., Family, Sub-family or Tribe) and the slip-maker cannot from his own knowledge supply the deficiency the sign [?] may be written at the end of the slip.

When it is undesirable to index each genus separately a general

entry should be given.

Example— N 4431.

Hoyningen-Huene, F. von. Aberrationen einiger estländischer Eulen und Spanner. Berliner ent. Zs., 46, 1901, (309-319, mit 1 Taf.).
[Noctuidae.]

On systematic slips Christian names should be represented by initials only.

Slips relating to fossil forms are to be marked †, and slips relating to fossil and recent forms†*. (The latter condition occurs only rarely in this division.) Bei dieson Zetteln sollte der Verfassername auf den Titel oder modifizierten Titel folgen.

Beispiele— (I) N 2631.

Amblyops crozetii, bipolar occurrence. Ohlin, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 7, 1911, (371-374).
[Schizopoda.]

(II) N 4431.

Heterephrya neximargo sp. n. Peru. Warren W. Nov. Zool., Tring, 8, 1901, (457). [Geometridae.]

Wird mehr als eine neue Art derselben Gattung beschrieben, so sollen sämtliche neue Arten, mit Angabe der betreffenden Seiten-Zahlen, auf dem Zettel erwähnt werden. Wo es sich blos um eine neue Art handelt, ist der Zettel wie in Beispiel II herzustellen. Das Habitat ist auf jeden Fall wenn möglich anzugeben.

Am Ende eines jeden System-Zettels ist der Name der betreffenden Tiergruppe anzuführen. Enthält die Arbeit keine Angabe der Gruppe (d.h. Familie, Unterfamilie oder Tribus) und ist der Zettelschreiber nicht im stande, aus eigener Kentniss die Lücke auszufüllen, so kann das Zeichen [?] an das Ende des Zettels gesetzt werden. Ist die gesonderte Angabe einer jeden Gattung nicht wünschenswert, so ist eine allgemeine Bezeichnung zu geben.

Beispiel— N 4431

Hoyningen-Huene, F. von.
Aberrationen einiger estländischer Eulen und
Spanner. Berliner ent. Zs.,
46,1901,(309-319, mit 1 Taf.).
[Noctuidae.]

Auf den System-Zetteln sollen die Vornamen nur durch Anfangsbuchstaben wiedergegeben werden.

Zettel, die sich auf fossile Formen beziehen, sind durch ein† zu bezeichnen; solche, die sich sowohl auf fossile als auf recente Formen beziehen, durch ein†*. (Der letzte Fall kommt in diesem Abschnitt nur selten vor.) Le nom d'auteur doit suivre le titre ou le titre modifié sur ces fiches.

Exemples— (I) N 2631.

Amblyops crozetii, bipolar occurrence. Ohlin, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 7, 1901, (371-374). [Schizopoda.]

(II) N 4431.

Heterephrya neximargo sp. n. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 8, 1901, (457). [Geometridae.]

Quand il y a description de plus d'une espèce du même genre, toutes les espèces nouvelles doivent être portées sur la fiche avec le renvoi aux pages respectives. S'il ne s'agit que d'une scule espèce nouvelle la fiche doit être établie conformément à exemple II. L'habitat doit être indiqué en tout cas si possible. L'on devra placer à la fin de chaque fiche systématique le nom du groupe d'animaux auquel la fiche se rapporte. Quand l'ouvrage ne fournit aucune indication de groupe (famille, sous-famille ou tribu) et lorsque le rédacteur de la fiche ne peut, d'après ses propres connaissances, suppléer à ce défaut d'indications, l'on pourra mettre le signe [?] à la fin de la fiche.

S'il n'est pas à désirer que chaque genre soit catalogué séparément il faut établir un article général.

Exemple— N 4431.

Hoyningen-Huene, F. von. Aberrationen einiger estländischer Eulen und Spanner. Berliner ent. Zs., 46, 1901, (309-319, mit 1 Taf.).
[Noctuidae.]

Sur les fiches systématiques les noms de baptême doivent être représentés par des initiales sculement.

Les fiches relatives aux formes fossiles doivent être marquées †, et celles qui se rapportent aux formes fossiles récentes † *. (Cette dernière condition ne se présente que rarement dans cette division.)

Su queste schede il nomo dell'autore deve venire dopo il titolo o titolo modificato.

Esempî— (I) N 2631.

Amblyops crozetii, bipolar occurrence. Ohlin, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 7, 1901, (371-374). [Schizopoda.]

(II) N 4431.

Heterephrya neximargo sp. n. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 8, 1901, (457). [Geometridae.]

Quando si descrive più di una specie nuova del medesimo genere, tutte le specie nuove devono venire accennate sulla scheda colla riferenza alle pagine rispettive. Trattandosi di una sola specie nuova, la scheda dev' essere redatta come in esempio II. In ogni caso, per quanto sia possibile, si deve menzionare il habitat.

Al fine di ciascuna scheda sistematica si deve porre il nome del gruppo di animali cui la scheda si riferisce. Quando il lavoro non porta indicazione del gruppo (cioè famiglia, sottofamiglia, tribù) e il redattore della scheda non può di suo supplire alla deficienza, si può mettere al fine della scheda il segno [?].

Quando non si vuole catalogare separatamente ogni genere, si farà un' annotazione generale.

Esempio— N 4431.

Hoyningen-Huene, F. von. Aberrationen einiger estländischer Eulen und Spanner. Berliner ent. Zs., 48, 1901, (309-319, mit 1 Taf.).
[Noctuidae.]

I nomi di battesimo devono essere rappresentati sulle schede sistematiche colle sole iniziali.

Le schede relative a forme estinte saranno segnate †, e le schede relative a forme estinte e viventi†*. (L'ultima condizione occorre soltanto raramente in questa divisione.)

(4) Lists of New Genera and Species.—For the preparation of these lists, the Regional Bureaus should give the names of genera and sub-genera (a) which are new, (b) the significance of which has been changed, (c) which contain new species. These may be written at the foot of the systematic slips, but it would greatly facilitate an earlier production of the volume if the Regional Bureaus would write each new genus on a separate card and attach it to the systematic slip.

Date of Receiving Slips.

The period during which the material for any one year will be received at the Central Bureau will not extend beyond June of the following year. Regional Bureaus are therefore earnestly requested to complete the indexing of their zoological literature within the time named.

The period covered by the literature indexed in any one of the annual volumes shall be from January 1st to December 31st of the particular year, but any matter which had not been received in time for insertion in the previous volume shall also be included therein.

Distinctive Character of cards.

The editorial work will be greatly facilitated by ruling a red line near the left-hand edge of the title slips, a green line near the left-hand edge of the subject slips, and no line at all on the taxonomy and new species slips. Or the slips may be printed on thin card of three colours, viz., red for the title slips, green for the subject slips, and white for the systematic slips. The size of the slips must be 16 cm. by 8 cm.

(4) Listen neuer Gattungen und Arten.-Zur Herstellung dieser Listen sollten die Regionalbureaus die Namen der Gattungen und Untergattungen angeben, (a) die neu sind, (b) deren Bedeutung sich geändert hat, (c) die neue Arten enthalten. Diese können am Fusse der System-Zettel angeführt werden, es würde jedoch zur schnelleren Erscheinung des Bandes wescntlich beitragen, wenn die Regionalbureaus jede neue Gattung auf einem besonderen Zettel schrieben und diesen an den System-Zettel hefteten.

Termin des Empfangs der Zettel.

Das Material für irgend ein Jahr darf nicht später als Ende Juni des folgenden Jahres in den Besitz des Centralbureaus gelangen. Die Regionalbureaus werden daher dringend ersucht, mit dem Katalogisieren ihrer zoologischen Literatur bis zu dem genannten Termin fertig zu werden.

Die in irgend einem der jährlichen Bände veröffentlichte Litteratur soll die Periode vom 1. Januar bis zum 31 December des betreffenden. Jahres decken, etwaige Artikel aber, die für den vorigen Band zu spät eintrafen, werden darin mit aufgenommen.

Markierung der Zettel.

Die Herausgabe wird bedeutend erleichtert werden, wenn auf den Titel-Zetteln nahe dem linken Rande eine rothe Linie, auf den Sach-Zetteln entsprechend eine grüne Linie gezogen wird, während die Taxonomie- und Arten-Zettel ohne Linie bleiben. Man kann auch die Zettel auf drei verschiedenfarbige Sorten Carton drucken, nämlich die Titel-Zettel auf roten, die Sach-Zettel auf grünen und die System-Zettel auf weissen.

Die Zettel müssen 16 × 8 cm. gross sein.

(4) Listes des genres et espèces nouvelles .- Pour la rédaction de ces listes les Bureaux Régionaux doivent donner les noms des genres et sous-genres (a) qui sont nouvenux, (b) dont la signification changée, (c) qui contiennent des espèces nouvelles. Ils peuvent être écrits au pied des fiches systématiques, pourtant si les Bureaux Régionaux voulaient écrire chaque genre nouveau sur une fiche séparée et l'attacher à la fiche systématique, cela contribuerait beaucoup à accélérer la publication du volume.

(4) Elenchi di Generi e Specie nuove.-Per la redazione di questi elenchi gli Uffici Regionali devono dare i nomi dei generie sottogeneri. (a) che sono nuovi, (b) il cui significato si è cambiato, (c) che contengono delle specie nuove. Questi possono essere scritti in fondo alle schede sistematiche, ma contri-buirebbe molto ad accelerare la publicazione del tomo se gli Uffici Regionali scrivessero ogni genere nuovo sopra una scheda separata e attaccassero questa alla scheda sistematica.

Date de la réception des fiches.

La période pendant laquelle les matières pour une année quelconque scront admises par le Bureau Central ne s'étendra pas au-delà du mois de juin de l'année suivante. Aussi les Bureaux Régionaux sont-ils instamment priés de compléter l'index de leur littérature zoologique avant l'expiration de ce terme.

La littérature indexée dans un volume annuel quelconque com-prendra la période du ler janvier au 31 décembre de l'année en question, ainsi que les articles qui étaient arrivés trop tard pour être incorporés dans le volume précédent.

Data di ricezione delle schede.

Il periodo durante il quale il materiale per un anno qualunque sarà ammesso dall' Ufficio Centrale non si stenderà in là di Giugno Gli Uffici dell'anno seguente. Gli Uffici Regionali sono perciò pregati con istanza di completare il catalogo della loro letteratura zoologica dentro del detto termine.

La letteratura catalogata in un tomo annuale qualunque comprenderà il periodo dal 1º Gennaio al 31 Dicembre dell' anno di cui si tratta, coll' aggiunto di quegli articoli che fossero ricevuti troppo tardi per essere inclusi nel tomo precedentc.

Caractère distinctif des fiches.

Le travail du Directeur sera grandement facilité si l'on trace une ligne rouge près du bord gauche des fiches de titre, une ligne verte près du bord gauche des fiches de matière, et si l'on ne trace aucune ligne sur les fiches systématiques et sur les fiches pour les espèces nouvelles. On peut anssi imprimer les fiches sur des cartons minces de trois couleurs, savoir, une carte roug pour les fiches de titre, une carte verte pour les fiches de matière, et une carte blanche pour les fiches systéma-

Les dimensions des fiches doivent être de 16 cm. sur 8 cm.

(x-11091)

Carattere distintivo delle schede.

Il lavoro dell' Ufficio Centrale sarà grandemente facilitato dal segnare il margine sinistro delle schede a titolo con una linea rossa. quello delle schede a soggetto con una verde, e dal lasciare senza linca le schede tassonomiche e quelle per le specie nuove. Oppure le schede potranno essere scritte su carta di tre colori, rosso, verde, e bianco, il primo per le schede a titolo, il secondo per quelle a soggetto, il terzo per quelle sistematiche

Il formato delle schede devlesscre di 16 per 8 centimetri di lato.

0000-0231. Comprehensive Zoology.

N.B.—The subjects enumerated under numbers 0000 to 0231 may recur in any one of the subsequent Branches. In the Catalogue only works that deal with several Branches will be registered under numbers 0000 to 0231; hence the term "Comprehensive Zoology."

0000-0231. Allgemeine Zoologie.

N.B.—Die unter Nr. 0000 bis 0231 aufgeführten Gegenstände können in jedem der nachfolgenden Zweige wiederkehren. Unter Nr. 0000-0231 bringt der Katalog nur solche Arbeiten, die mehrere Zweige behandeln. Daher der Ausdruck "Allgemeine Zoologie."

HYPERZOOLOGY.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, Explora-

0030 General Treatises, Text-books, Dictionaries, Collected Works, Tables.

0032 Bibliographies.

0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections, Utility Aquaria, Gardens, and Harmfulness, Zoology in relation to Medicine, etc. (See also the general sections of Special Zoology.)

0070 Nomenclature (principles of). 0090 Technique. Methods of research, instruments and apparatus.

0207 STRUCTURE (OR MORPHOLOGY). [In general or of more than one of (See the classes of animals.] also (L) General Biology (O) Anatomy and (Q) Physiology.)

> General; Comparative Anatomy; Special Anatomy and Histology: Tegument and its Organs; Nervous System and Organs of Sense; Myology; Skeleton (including Osteology and Dentition); Skeletal Structures of Invertebrates; Alimentary System; Circulatory and Respira-tory Organs; Water Vascular System, Blood, Lymph, Cœlomic Fluid, Chyle. Special Glands; Excretory Organs; Special Reproductive Organs; Special External Characters; Colour. Rudimentary or Vestigial Rudimentary Organs, and Organs of uncertain nature.

HYPERZOOLOGIE. Philosophie.

Geschichte. Biographien. Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen, Forschungsreisen etc.

Allgemeine Abhandlungen, Lehr-bücher, Wörterbücher, Sammel-werke, Tabellen.

Bibliographien.

Festreden, Vorträge us.w., allgemeiner Art.

Pädagogik.

Institute, Museen, Sammlungen, Aquarien, Gärten, Nützlichkeit und Schädlichkeit, Zoologie in Beziehung zur Medizin etc. (Siehe auch die allgemeinen Abteilungen der speciellen Zoologie.)

Nomenklatur (Prinzipien).

Technik. Untersuchungsmethoden. Instrumente and Apparate.

STRUKTUR (ODER MORPHOLOGIE). [Im allgemeinen oder mehreren Tierklassen.] ((Siehe Bio. auch (L) Allgemeine Biologie, (O) Anatomie und (Q) Physiologic.)

Allgemeines; Vergleichende Anatomie; Specielle Anatomie tomie; und Histologie: Tegument und seine Organe; Nervensystem und Sinnesorgane; Myologie; Skelett (einschl. Osteologie und Zahnbildung); Inneres Skelett bei Wirbellosen; Ernährungssystem; Circulations- und Respirationsorgane; Wassergefässsystem, Blut, Lymphe, Cœlomflüssigkeit, Chylus. Specielle Drüsen; Excretions-Organe; Reproduktive Organe; Specielle äussere Charactere; Farbe. Rudimentäre oder unentwickelte Organe und Organe ungewisser Natur.

0000-0231. Zoologie générale.

N.B.—Les sujets énumérés sous les indices 0000 à 0231 peuvent être représentés dans chacune "branches" suivantes; mais c'est seulement les ourages ayant trait à plusieurs "branches" qui doivent être catalogués sous les numéros 0000 à 0231; de là le terme de "Zoologie généralc."

HYPERZOOLOGIE.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographie.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, d'Explorations, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.

0032 Bibliographies.

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections, Aquaria, Jardins, Utilité et Nocuité. Zoologie en rapport avec la Médecine, etc. (Voy aussi les sections générales de la Zoologie spécialc.)

0070 Nomenclature (principes de).

0090 Technique. Mèthodes de recherche,

instruments et appareils.

0207 STRUCTURE (OU MORPHOLOGIE). [En général où dans plusieurs classes d'animaux.] (Voy. aussi (L) Biologie Générale, (O) Anatomie ct (Q) Physiologie.)

> Généralités; Anatomie comparéc; Anatomie spéciale et Histo-logie (ex. organes tégumen-taires); Système nerveux et organes des sens; Myologie; Squelette (y compris Ostéologie et Dentition); Structure des Invertébrés; Système digestif; Appareils de la circulation et de la respiration; Système aquifère vasculaire, sang, lymphc, liquide de la cavité générale, chyle. Glandes spéciales; Organes d'excrétion; Organes de repro-Organes externes duction; spéciaux; Couleur. Organes rudimentaires ou vestiges d'organes anciens; Organes de nature incertaine.

0000-0231. Zoologia comprensiva.

I soggetti designati coi numeri 0000 a 0231 possono ricorrere in ognuno dei seguenti rami. Nel catalogo, tuttavia, soltanto i lavori che trattano di diversi rami saranno registrati sotto i numeri 0000 a 0231; di qui il termine "Zoologia comprensiva.'

IPERZOOLOGIA.

Filosofia.

Storia. Biografia.

Periodici. Resoconti di Istituti Società, Congressi, Esplorazioni.

Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Raccolte, Tavole.

Bibliografie.

Discorsi, Letture, etc., aventi un

carattere generale.

Pedagogia. Istituti, Musei, Collezioni, Aquaria, Giardini, Utilità e Nocività. Zoologia in rapporto alla medicina. (Vedi anche le sezioni generali della Zoologia speciale.)

Principî di Nomenclatura.

Tecnica. Metodi di ricerca, istru-

menti ed apparati.

STRUTTURA (O MORFOLOGIA). generale oppure di più di una classe di animali.] (Vedi anche (L) Biologia Generale, (O) Anatomia e (Q) Fisiologia).

Generalità; Anatomia comparata; Anatomia speciale e Istologia; Tegumento e suoi organi: Sistema nervoso e organi di senso; Miologia; Scheletro (incl. Osteologia e Dentizione); Strutture interne scheletriche degli invertebrati; Apparecchio alimentare; Organi della circolazione e della respirazione; Sistema acquifero vascolare, Sangue, Linfa, Liquido celomatico, Chilo; Glandule speciali; escretori: Organi Organi riproduttivi. Caratteri speciali esterni; Colore. Organi rudimentali e in vestigio e organi di natura incerta.

0211 PHYSIOLOGY of the Animal Kingdom, or of more than one of its Branches]. (See also (Q)

Physiology.)

[Physiology will be treated as a separate science. In zoology it is therefore only necessary to collect those physiological memoirs that specially interest zoologists; hence a detailed division is superfluous, but the following may be cited as examples to come under this heading.]

General; Production of Sex; Production of Caste; Function of Sense Organs; Function of Special Organs and Structures, 2.g., of Glands; Assimilation; Respiration; Environmental Effects; Change of Function; Adaptation. Duration of Life; Senescence: Death.

DEVELOPMENT. [General works on C215 more than one of the Branches. 1 (See also L 2000-5900; O 1500-1940.)

General; Budding and Asexual Reproduction; Oogenesis and Ovum; Spermatogenesis and Spermatozoon; Phenomena of Fertilization; Parthenogenesis; Embryology, Organogeny and Histogeny; Metamorpho-sis and Larval Forms; Postembryonic Ontogeny; Alternation of Generations; Pædo-genesis; Dissogony; Cycles of Generations; Changes during Life; Regeneration; Hermaphroditism.

For cell-structure and processes see (L) General Biology-Cytology.

0219 ETHOLOGY. [Works dealing with one or more of the following subjects, and relating to more than one Branch of the Animal Kingdom.]

General; Habits; Phenology; Migration and Nonmigration; Hibernation; Parental Rela-Sexual Relations tions; Sexual Dimorphism; OviposiPHYSIOLOGIE [des Tierreichs oder mehrerer seiner Zweige]. (Siehe auch (Q) Physiologie.)

[Physiologie wird als besondere Wissenschaft behandelt werden. In "Zoologie" brauchen daher nur solche physiologische Abhandlungen aufgeführt zu werden, die speciell den Zoologen interessieren. Darum ist eine detaillierte Einteilung hier überflüssig, doch mag das Folgende als Beispiel dienen.]

Allgemeines; Hervorbringung des Geschlechtes, der Rasse; Funktion der Sinnesorgane; Funktion besonderer Bildungen, z. B. Drüsen; Assimilation; Atmung; Wirkung der Umgebung; Funktionswechsel; Anpassung. Lebensdauer; Altern; Tod.

ENTWICKELUNG. [AllgemeineWcrke über mehr als einen der Zweige.] (Siehe auch L 2000-5900; O 1500-1940.)

Allgemeines; Knospenbildung und ungeschlechtliche Fortpflan-Oogenesis und Ovum; Spermatogenesis und Spermatozoon; Befruchtungs-Phänomene; Parthenogenesis; Embryologie, Organogenie Histogenie; Metamorphose und Larvenformen; postembryonale Ontogenie; Generationswechsel; Pædogenesis; Dissogonie; Generations-Cyklen; Veränderungen während des Lebens; Regeneration; Hermaphroditismus.

Zell-Struktur und -Processe siehe (L)Allgemeine Biologic-Cytologic.

ETHOLOGIE. [Arbeiten, die einen oder mehrere der folgenden Gegenstände behandeln und sich auf mehr als einen Zweig des Tierreichs beziehen.]

Allgemeines; Lebensgewohnheiten; Phänologie; Wanderung und Nichtwanderung; Winterschlaf; Beziehungen zwischen Eltern und Nachkommensehaft;

0211 Physiologie [du règne animal ou de plusieurs branches du règne animal]. (Voy. aussi (Q) Physio-

logie.)

[La Physiologie doit être traitée comme une science distincte; cn conséquence, en Zoologie il ne sera nécessaire de relever que les mémoires de physiologie qui intéressent spéciale-ment les zoologistes; une division détaillée est donc superflue, néanmoins on peut citer la suivante comme exemple.]

Généralités; Production des sexes; Formation des genres; Fonc-tions des organes des sens; Fonctions des organes de structure spéciale (ex. des glandes); Assimilation; Respiration; Influence du milieu; Changement de fonction; Adaptation; Durée de la vie : Sénescence : Mort.

0215 DÉVELOPPEMENT. [Ouvrages généraux ayant trait à plusieurs "branches."] (Voy. aussi L 2000-5900; O 1500-1940.)

Généralités; Bourgconnement et . reproduction asexuée: Ovogenèse et œuf; Spermatogonèso etSpermatozoïdes; Phénomènes de fécondation; Parthénogenèse; Embryologic, organogénie et histogénie; Métamorphose et formes larvaires; Ontogénie postembryonnaire; Générations alternantes; Pædogenèse; Dissogonie; Cycles de générations; Changements pendant la vie; Régénération; Hermaphrodisme.

Pour la structure et les processus cellulaires voir (L) Biologie générale-Cytologie.

0219 ETHOLOGIE. [Ouvrages traitant d'un ou de plusieurs des sujets suivants et se rapportant à un ou à plusieurs embranchements du règno animal].

Généralités: Habitudes; Phénologie; Migration et non-migra-tion; Hibernation; Relations de parenté: Relations sexuelles; Dimorphisme sexuel: Ponte;

Fisiologia [del Regno animale o di più di uno dei suoi rami]. (Vedi anche (Q) Fisiologia).

[La fisiologia sarà trattata come una scienza separata. Nella zoologia è perciò soltanto necessario raccogliere quelle memorie di fisiologia che più specialmente possono interessare lo zoologo; quindi una divisione particolareggiata è superflua, ma ciò che segue può rappresentare la divisione di questo. capitolo.]

Generalità; Produzione dei sessi; Produzione di caste; Funzione degli organi di senso; Funzione di speciali organi, p. es. le-glandule; Assimilazione; Re-spirazione; Effetti dell' am-biente; Cambiamento di funzione; Adattamento. Dura-. ta della vita; Senescenza; Morte.

Sviluppo. [Lavori generali su più : di uno dei rami.] (Vedi anche L 2000-5900; O 1500-1940.)

Generalità; Gemmazione e riproduzione ascssuale: Oogenesi e-Uovo: Spermatogenesi Spermatozoide; Fenomeni di. Fecondazione; Partenogenesi; Embriologia, organogenia ed istogenia; Metamorfosi e forme larvali; Ontogenia postembrionale; Alternanza delle generazioni; Pedogenesi; Dissogonia; Cicli delle generazioni; Cambiamenti durante la vita; Rigenerazione; Ermafroditismo.

Per la struttura cellulare e i processi di sviluppo vedi Biologia (L) generale-Citologia.

ETOLOGIA. [Lavori aventi a che farecon uno o più dei soggetti seguenti e relativi ad uno o più rami del regno animale.]

Generalità ; Abitudini; Fenologia; migrazione migrazione; ibernazione; rapporti parentali; rapporti sessuali; dimorfismo sessuale

tion; Voice; Sound Production; (see also Q 4145). Luminosity; (see also Q 0260). Habitat with sub-divisions, e.g., Cavernicolous Animals, Pelagie and Deep-sea Animals (plankton), etc.; Instinct and Psychology; Social Relations; Gregariousness; Symbiosis; (see also L 5550; Q 0285; R 1640); Parasitism; Defensive Processes (including Protective Coloration, Mimicry and Protective Resemblance); Ornament and Colour; Breeding and Acclimatisation.

0223 VARIATION AND ÆTIOLOGY. [Works dealing with one or more of the following subjects and relating to more than one Branch of the Animal Kingdom.] (See also (L) General Biology, and (Q) Physiology.)

General; Substantive variation; size, proportions, form, colour, etc. Meristic variations; numerical [meristic proper]; homoeotie; teratological. Bionomic variation; of fertility; of time of appearance; of maturity; of development; of habits. Phylogeny.

Or indexed alternatively or supplementally, with reference to treatment—descriptive, statistical, mathematical; geographical or stational.

Heredity. Grafts. Crosses and Hybrids. In-breeding. Telegony. Evolution. (See also K 0200; L 4300.)

0227 Geographical Zoology.
Geographical Distribution. [Works relating to the principles and modes of distribution.]

Topographical Zoology. [Works relating to the Fauna of one or more of the sub-divisions used in (J) Geography, and dealing

Sexuelle Beziehungen; Sexueller Dimorphismus; Eiablage; Stimme; Hervorbringung von Lauten (siehe auch Q 4145); Leuchtvermögen (siehe auch Q 0260); Habitat mit Unterabteilungen, z. B. Höhlentiere, pelagische und Tiefsce-Tiere (Plankton) u. s. w.; Instinkt und Psychologie; Soziale Beziehungen; Heerdenleben; Symbiose (siehe auch L 5550; Q 0285; R 1640); Parasitis-mus; Verteidigungs-Processe (einschl. Schutzfärbung, Mimicry und schützende Aehnlichkeiten); Schmuck und Farbe; Züchtung und Akklimatisation.

Variation und Aetiologie. [Arbeiten, die einen oder mehrere der folgenden Gegenstände behandeln und sich auf mehr als einen Zweig des Tierreichs beziehen.] (Siehe auch (L) Allgemeine Biologie und (Q) Physiologie.)

Allgemeines; Substantielle Variation; Grösse, Proportionen, Form, Farbe etc. Meristische Variationen; numerische (meristische im eigentlichen Sinne); homoeotische; teratologische. Bionomische Variation; in Hinsicht auf Fruchtbarkeit, auf Erscheinungszeit; auf Zeit der Reife; auf Entwickelung; auf Lebensgewohnheiten. Phylogenie.

Hierneben oder als Ergänzung eine Einteilung mit Rücksicht auf die Art der Behandlung ob descriptiv, statistisch, mathematisch; geographisch oder nach Standort.

Vererbung. Pfropfen. Kreuzungen und Bastardbildungen. Inzucht. Telegonie. Evolution. (Siehe auch K 0200; L 4300.)

GEOGRAPHISCHE ZOOLOGIE.
Geographische Verbreitung. [Arbeiten, die sich auf die Prinzipien und die Arten der Verbreitung beziehen.]

Topographische Zoologie. [Arbeiten, die sich auf die Fauna einer oder mehrerer der Unterabteilungen in (J) Geographie,

Voix: Productions des sons; (Voy aussi Q 4145.) Production de la lumière ; (Voy. aussi Q. 0260.) Habitat avec subdivisions, ex. Animaux cavernicoles; Animaux pélagiques et des zones abyssales (plankton), etc.; Instinct et Psychologie; Relations sociales; Instincts sociaux; Symbiose; (Voy. aussi L 5550; Q 0285; R 1640); Parasitisme; Procédés de défense; Ressemblance (y compris la coloration protectrice, le mimétisme et la ressemblance protectrice); Ornements et couleur; Elevage et acclimatation.

O223 VARIATION ET ETIOLOGIE. [Ouvrages traitant d'un ou de plusieurs des sujets suivants, et ayant trait à plus d'une branche du règne animal.] (Voy. aussi (L) Biologie Générale et (Q) Physiologie.)

Généralités; Variations traitées en elles-mêmes; Taille, proportions, forme, couleur, etc. Variations méristiques; variations numériques (méristiques proprement dites); homéotiques; tératologiques. Variations bionomiques, variations de fécondité; variations dans l'époque d'apparition, la maturité, le développement, les habitudes. Phylogénie.

Variations traitées d'une façon supplémentaire dans les ouvrages descriptifs, statistiques, mathématiques, géographiques.

Hérédité. Greffes. Croisements et Hybrides. Unions consanguines. Télégonie. Évolution. (Voy. aussi K 0200; L 4300.)

0227 ZOOLOGIE GÉOGRAPHIQUE.

Distribution géographique des animaux. [Ouvrages ayant trait aux principes et aux modes de distribution géographique.]

Zoologie topographique. [Ouvrages ayant trait à la faune d'une ou de plusieurs des subdivisions employées en (J) oviposizione; voce; produzione di suoni (v. anche Q 4145); luminosità (v. anche Q 0260); Habitat con suddivisioni, p. es. animali cavernicoli, animali pelagici e delle zone abissali (plankton), etc.; istinto e psicologia; rapporti sociali; istinti gregarii; simbiosi (v. anche L 5550; Q 0285; R 1640); parasitismo; processi difensivi (compresovi la colorazione protettiva, il mimetismo e la protettiva); rassomiglianza ornamenti e colore; Allevamento ed acclimatazione.

Variazione ed Etiologia. [Lavori aventi a che fare con uno o più dei soggetti seguenti e relativi ad uno o più rami del regno animale.] (Vedi anche (L) Biologia Generale e (Q) Fisiologia).

Generalità; Variazione sostantivamente considerata; dimensioni, proporzioni, forma, colore, etc. Variazioni meristiche; numeriche (meristiche vere e proprie); omeotiche; per teratologia. Variazioni bionomiche; di fecondità; di epoca di apparizione; di maturità; di sviluppo; di abitudini. Filogenia.

Oppure considerata alternativamente e supplementariamente sotto il punto di vista descrittivo, statistico, matematico, geografico o stazionale.

Eredità. Innesti. Incrociamenti e ibridismi. Consanguineità. Telegonia. Evoluzione. (*Vedi anche* K 0200; L 4300).

Zoologia geografica. [Lavori relativi ai principî e ai modi di distribuzione.]

Zoologia topografica. [Lavori relativi alla Fauna di una o più delle suddivisioni adottate in (J) Geografia, e riferentisi a with more than one of the Branches of Zoology.]

0231 TAXONOMY OF CLASSIFICATION in

general.
[In this are to be placed works dealing with the principles of zoological classification; works discussing the classification of more than one of the Branches; works dealing with the relations of the great groups of existing animals; phylogenetic classification, i.e., the relations in time of the great groups of animals. Works relating to the classification of only one of the Branches are to be dealt with in that Branch.]

0400-6031 Special Zoology.

0400-0431 Protozoa. (See also R 1200.)

The principal divisions are:—
Mycetozoa; Rhizopoda (Radiolaria, Heliozoa, Foraminifera, Amœbaea, Proteomyxa); Sporozoa (Gregarinida, Coccidiidea, Haemosporidia, Myxosporidia, Sarcosporidia); Mastigophora (Flagellata, Dinoflagellata); Infusoria (Acinetaria, Ciliata).

0600-0631 Porifera (or Spongida).

The principal divisions are:—Calcarea; Hexactinellida; Demospongiae (Carnosa, Tetractinellida, Monaxonida, Keratosa, Myxospongida).

0300-0831 Coelenterata (or Cnidaria).

The principal divisions are:—
Graptolites; Hydromedusae;
Scyphomedusae; Monticuliporidae;
Stromatoporidae; Alcyonaria;
Zoantharia; Ctenophora.

1000-1031 Echinodermata.

The principal divisions are:—
Cystoidea; Crinoidea; Blastoidea; Asteroidea; Ophiuroidea;
Echinoidea; Holothurioidea.

beziehen und mehr als einen Zweig der Zoologie umfassen.]

TAXONOMIE ODER KLASSIFIKATION IM ALLGEMEINEN.

[Hierher sind Arbeiten zu stellen. welche die Prinzipien der zoo-logischen Klassifikation behandeln; ferner Arbeiten, welche die Klassifikation von mehr als einem der Zweige discutieren; Arbeiten, welche die Beziehungen der grossen Gruppen der lebenden Tierwelt behandeln ; phylogenetische Klassifikation, d. h. die zeitlichen Beziehungen der grossen Tiergruppen. Dagegen sind Arbeiten, die sich auf die Klassifikation eines einzelnen Zweiges beziehen, bei diesem zu erledigen.]

0400-6031 Specielle Zoologie.

Protozoa. (Siehe auch R 1200.)

Hauptabteilungen sind:

Mycetozoa; Rhizopoda (Radiolaria, Heliozoa, Foraminifera,
Amcebaea, Proteomyxa); Sporozoa
(Gregarinida, Coccidiidea, Haemosporidia, Myxosporidia, Sarcosporidia); Mastigophora (Flagellata, Dinoflagellata); Infusoria

Porifera (oder Spongida).

(Acinetaria, Ciliata).

Hauptabteilungen sind:— Calcarea; Hexactinellida; Demospongiae (Carnosa, Tetractinellida, Monaxonida, Keratosa, Myxospongida).

Cœlenterata (oder Cnidaria).

Hauptabteilungen sind:—
Graptolites; Hydromedusæ;
Scyphomedusæ; Monticuliporidæ;
Stromatoporidæ; Alcyonaria;
Zoantharia; Ctenophora.

Echinodermata.

Hauptabteilungen sind:—
Cystoidea; Crinoidea; Blastoidea; Asteroidea; Ophiuroidea;
Echinoidea; Holothurioidea

Géographie et ayant trait à plus d'une branche de la Zoologie.]

'0231 TAXONOMIE OU CLASSIFICATION en

général.
[Dans cette division doivent être placés les ouvrages traitant des principes de la classification zoologique: les ouvrages diseutant la classification de plus d'une "branche"; les ouvrages traitant des relations des grands groupes d'animaux de la faune actuelle: la classification phylogénétique, c'est à dire les relations anciennes entre les grands groupes d'animaux. Les ouvrages ayant trait à la classification d'une branche isolée seront traités à propos de cette branche.]

più di uno dei rami dellazoologia.]

TASSONOMIA E CLASSIFICAZIONE INGENERALE.

. [Qui saranno posti i laveri che trattano dei principi della. classificazione zoologica; i lavori discutenti la classificazione di più di un ramo; i lavori riguardanti le relazioni tassonomiche dei grandi gruppi degli animali esistenti; la classificazione filogenetica, ossia le relazioni nel tempo dei grandi gruppi di animali. I lavori relativi alla classificazione di uno solo dei rami sono trattati in quel ramo.]

0400-6031. Zoologie spéciale.

0400-0431 Protozoaires. (Voy. aussi R 1200.)

Voici les divisions principa'es:

Mycétozoaires; Rhizopodes
(Radiolaires, Héliozoaires, Foraminifères, Amæbiens, Protéomyxes);
Sporozoaires (Grégarinides, Coccidiides, Haemosporidies, Myxosporidies, Sarcosporidies); Mastigophores (Flagellés, Dinoflagellés);
Infusoires (Acinétiens, Ciliés).

0600-0631 Porifères (ou Spongiaires).

Voici les divisions principales:— Calcaires; Hexactinellides; Démospongiaires (Carnosa, Tetractinellides, Monaxonides, Kératosa, Myxospongiaires).

0800-0831 Cœlentérés (ou Cnidaria).

Voici les divisions principales:—
Graptolites; Hydroméduses;
Scyphoméduses; Monticuliporides;
Stromatoporides; Alcyonaires;
Zoanthaires; Cténophores.

1000-1031 Échinodermes.

Voici les divisions principales:—
Cystoïdes; Crinoïdes; Blastoïdes; Asteroïdes; Ophiuroïdes;
Echinoïdes; Holothurioïdes.

0400-6031. Zoologia Speciale.

Protozoa. (Vedi anche R 1200.).

Le divisioni principali sono:

Mycetozoa; Rhizopoda (Radiolaria, Heliozoa, Foraminifera, Amobaca, Protcomyxa); Sporozoa (Gregarinida, Coccidiidea, Haemosporidia, Myxosporidia, Sarcosporidia); Mastigophora (Flagellata, Dinoflagellata); Infusoria. (Acinetaria, Ciliata).

Porifera (vel Spongida).

Le divisioni principali sono:—
Calcarea; Hexactinellida; Demospongiae (Carnosa, Tetractinellida, Monaxonida, Keratosa, Myxospongida).

Cœlenterata (vel Cnidaria).

Le divisioni principali sono: — Graptolites; Hydromedusae; Seyphomedusae; Monticuliporidae; Stromatoporidae; Alcyonaria; Zoantharia; Ctenophora.

Echinodermata.

Le divisioni principali sono: —

Cystoidea; Crinoidea; Blastoidea; Asteroidea; Ophiuroidea; Echinoidea; Holothurioidea.

1200-1231 Platyhelminthes. Mesozoa and Trichoplax.

The principal divisions are:—Platyhelminthes (Turbellaria, Trematoda, Cestoda, Nemertinea); Mesozoa (Dicyemidae, Orthonectidae); Trichoplax.

1400-1431 Nemathelminthes.

The principal divisions are:— Nematoda; Nematomorpha (or Gordiidae); Acanthocephala.

1600-1631 Chaetognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (or Echinodera.)

1800-1831 Archiannelida. Polychaeta. Myzostomaria. Oligochaeta. Gephyrea. Phoronis. Hirudinea.

2000-2031 Brachiopoda. Bryozoa (or Polyzoa).

The principal divisions are:

Brachiopoda.

Bryozoa: Entoprocta; Ectoprocta (Gymnolaema: Cyclostomata, Trepostomata, Cryptostomata, Cheilostomata, Ctenostomata; Phylactolaema).

2200-2231 Mollusca.

The principal divisions are:—
Lamellibranchiata (or Pelecypoda)
(Order should be given); Scaphopoda; Amphineura.

Gastropoda includes Prosobran chiata (Rhipidoglossa, Ptenoglossa, Taenioglossa, Rachiglossa, Toxoglossa); Heteropoda; Opisthobranchiata (Tectibranchiata, Nudibranchiata); Pteropoda; Pulmonata (Bassomatophora, Stylomatophora). Families of Prosobranchiata and Pulmonata should be mentioned. See Cambridge Natural History.

Cephalopoda includes Nautiloidea, Ammonoidea, Dibranchiata.

2400-2431 Arthropoda.

2431 will not include a systematic arrangement of genera and species.

Platyhelminthes. Mesozoa und Trichoplax.

Hauptabteilungen sind:—
Platyhelminthes (Turbellaria,
Trematoda, Cestoda, Nemertinea);
Mesozoa (Dieyemidæ, Orthonectidæ): Trichoplax.

Nemathelminthes.

Hauptabteilungen sind:—
Nematoda; Nematomorpha (oder Gordiidæ); Acanthocephala.

Chætognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (oder Echinodera).

Archiannelida. Polychæta. Myzostomaria. Oligochæta. Gepl yrea. Phoronis. Hirudinea.

Brachiopoda. Bryozoa (oder Polyzoa).

Hauptabteilungen sind:— Brachiopoda.

Bryozoa: Endoprocta; Ectoprocta (Gymnolaema: Cyclostomata, Trepostomata, Cryptostomata, Cheilostcmata, Ctenostomata; Phylactolaema).

Mollusca.

Hauptabteilungen sind:— Lamellibranchiata (oder Pelecypoda) (Ordnung angeben); Scaphopoda; Amphineura.

Gastropoda umfasst Prosobranchiata (Rhipidoglossa, Ptenoglossa, Taenioglossa, Rachiglossa, Toxoglossa; Heteropoda; Opisthobranchiata (Tectibranchiata, Nudibranchiata); Pteropoda; Pulmonata (Bassomatophora, Stylommatophora). Familien der Prosobranchiata und Pulmonata angeben. Siehe Cambridge Natural History.

Cephalopoda umfasst Nautiloidea, Ammonoidea, Dibranchiata.

Arthropoda.

2431 wird eine systematische Anordnung der Gattungen und Arten nicht enthalten. 1200-1231 Platyhelminthes. Mésozoaires et le Trichoplax.

Voici les divisions principales:— Platyhelminthes (Turbellariés, Trématodes, Cestodes, Némertiens); Mésozoaires (Dicyemidæ, Orthonectidæ); Trichoplax.

1400-1431 Némathelminthes.

Voici les divisions principales:— Nématodes; Nématomorphes (ou Gordiens); Acanthocéphales.

1600-1631 Chætognathes. Rotifères. Gastrotriches. Kinorhynques (ou Echinodères).

1800-1831 Archiannélides. Polychètes. Myzostomes. Oligochètes. Géphyriens. Phoronis. Hirudinées.

2000-2031 Brachiopodes. Bryozoaires (ou Polyzoaires).

Voici les divisions principales :— Brachiopodes.

Bryozoaires: Entoproctes; Ectoproctes (Gynnolèmes: Cyclostomes, Trepostomes, Cryptostomes, Chcilostomes, Cténostomes; Phylactolèmes).

2200-2231 Mollusques.

Voici les divisions principales:— Lamellibranches (ou Pélécypodes) (indiquer l'ordre); Scaphopodes; Amphineures.

Les Gastropodes comprennent les Prosobranches (Rhipidoglosses, Pténoglosses, Taenioglosses, Rachiglosses, Toxoglosses); Hétéropodes; Opisthobranches (Teetibranches, Nudibranches); Ptéropodes; Pulmonés (Basomatophores, Stylommatophores). Indiquer les familles des Prosobranches et des Pulmonés. Voy. la Cambridge Natural History.

Les Céphalopodes comprennent les Nautiles, Ammonites, Dibranches.

2400-2431 Arthropodes.

2431 ne comprendra pas un arrangement systématique des genres et des espèces.

Platyhelminthes. Mesozoa et Trichoplax.

Le divisioni principali sono:— Platyhelminthes (Turbellaria, Trematoda, Cestoda, Nemertinea); Mesozoa (Dicyemidæ, Orthonectidæ); Trichoplax.

Nemathelminthes.

Le divsioni principali sono:— Nematoda; Nematomorpha (vel Gordiidæ); Acanthocephala.

Chætognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (vel Echinodera).

Archiannelida. Polychæta. Myzostomaria. Oligochæta. Gephyrea. Phoronis. Hirudinea.

Brachiopoda. Bryozoa (vel Polyzoa).

Le divisioni principali sono:— Brachiopoda.

Bryozoa: Entoprocta; Ectoprocta (Gymnolaema: Cyclostomata, Trepostomata, Cryptostomata, Cheilostomata, Ctenostomata; Phylactolaema).

Mollusca.

Le divisioni principali sono:— Lamellibranchiata (vel Pelecypoda) (indicare l'ordine); Scaphopoda; Amphineura.

Gastropoda includono Prosobranchiata (Rhipidoglossa, Ptenoglossa, Taenioglossa, Rachiglossa, Toxoglossa); Heteropoda; Opisthobranchiata (Tectibranchiata, Nudibranchiata); Pteropoda; Pulmonata (Bassomatophora, Stylommatophora). Indicare le famiglie dei Prosobranchiata e Pulmonata. Vedi Cambridge Natural History.

Cephalopoda includono Nautiloidea, Ammonoidea, Dibranchiata.

Arthropoda.

2431 non deve includere la disposizione sistematica dei generi e delle specie.

2600-2631 Crustacea.

Entomostraca (= Cirripedia, Ostracoda, Copepoda, Phyllopoda).

Leptostraca.

Arthrostraca (or Edriophthalma) (= Amphipoda, Isopoda, Anisopoda).

[Malacostraca (= Thoracostraca + Arthrostraca).]

Thoracostraca (or Podophthalma) includes Decapoda, Schizopoda, Stomatopoda, Cumacea.

2800-2831 Trilobita. Xiphosura. Eurypterida. Pantopoda. Tardigrada. Linguatulida.

3000-3031 Arachnida.

Arachnida consists of Scorpionida, Pedipalpi, Palpigradi, Araneida, Solifugae, Chernetida (or Pseudoscorpiones), Phalangida (or Opiliones), Acarida (or Acari).

3200-3231 Prototracheata (or Onychophora).

Prototracheata includes only Peripatus and its divisions.

3400-3431 Myriopoda.

Myriopoda consists of Chilopoda, Diplopoda (= Pselaphognatha and Chilognatha), Symphyla (or Scolopendrella), Pauropoda.

3500-3531 Insecta.

3531 will not include a systematic arrangement of genera and species.

3600-3631 Aptera (or Apterygogenea).
Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (or Physopoda). Siphonaptera (or Aphaniptera).

Aptera, proper, consists of Thysanura and Collembola.

3800-3831 Orthoptera. Neuroptera. Trichoptera.

The principal divisions are:—
Orthoptera (Forficulidae or Dermaptera, Hemimeridae, Blattidae,
Mantidae, Phasmidae, Gryllidae,
Locustidae, Acridiidae).

Crustacea.

Entomostraca (= Cirripedia, Ostracoda, Copepoda, Phyllopoda).

Leptostraca.

Arthrostraca (oder Edriophthalma) (= Amphipoda, Isopoda, Anisopoda).

[Malacostraca (= Thoracostraca + Arthrostraca):]

Thoracostraca (oder Podophthalma) umfasst Decapoda, Schizopoda, Stomatopoda, Cumacea.

Trilobita. Xiphosura. Eurypterida. Pantopoda. Tardigrada. Linguatulida.

Arachnida.

Arachnida umfasst Scorpionida, Pedipalpi, Palpigradi, Araneida, Solifugae, Chernetida (oder Pseudoscorpiones), Phalangida (oder Opiliones), Acarida (oder Acari).

Prototracheata (oder Onychophora).

Prototracheata umfasst nur Peripatus und dessen Abteilungen.

Myriopoda.

Myriopoda umfasst Chilopoda, Diplopoda (= Pselaphognatha und Chilognatha), Symphyla (oder Scolopendrella), Pauropoda.

Insecta.

3531 wird eine systematische Anordnung der Gattungen und Arten nicht enthalten.

Aptera (oder Apterygogenea).

Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (oder Physopoda).

Siphonaptera (oder Aphaniptera).

Aptera, im eigentlichen Sinne, umfasst Thysanura und Collembola.

Orthoptera. Neuroptera. Trichoptera.

Hauptabteilungen sind:—
Orthoptera (Forficulidæ oder
Dermaptera, Hennimeridæ, Blattidæ, Mantidæ, Phasmidæ, Gryllidæ, Locustidæ, Acridiidæ).

2600-2631 Crustacés.

Entomostracés (= Cirripèdes, Ostracodes, Copépodes, Phyllopodes). Leptostracés.

Arthrostracés (ou Edriophthalmes) (= Amphipodes, Isopodes, Anisopodes).

[Malacostracés (= Thoracostracés

+ Arthrostracés).

Les Thoracostracés (ou Podophthalmaires), comprennent les Décapodes, Schizopodes, Stomatopodes, Cumacés).

2800-2831 Trilobites. Xiphosures. Euryptérides. Pantopodes. Tardigrades. Linguatulides.

3000-3031 Arachnides.

Les Arachnides comprennent les Scorpionides, Pédipalpes, Palpigrades, Aranéides, Solifuges, Chernétides (ou Pseudoscorpions), Phalangides (ou Opilions), Acariens.

3200-3231 Prototrachéates (ou Onychophores).

Les Prototrachéates comprennent seulement le genre *Peripatus* et ses divisions.

3400-3431 Myriapodes.

Les Myriapodes comprennent les Chilopodes, Diplopodes (Psélaphognathes et Chilognathes), Symphyliens (ou Scolopendrelles), Pauropodes.

3500-3531 Insectes.

3531 ne comprendra pas un arrangement systématique des genres et des espèces.

3600-3631 Aptères (ou Aptérygogéniens).
Anoploures. Mallophages. Thisanoptères (ou Physopodes). Siphonaptères (ou Aphaniptères).

Les Aptères proprement dits comprennent les Thysanoures et les Collemboles.

3800-3831 Orthoptères. Névroptères. Trichoptères.

Voici les divisions principales:— Orthoptères (Forficulides ou Dermaptères, Hémimérides, Blattides, Mantides, Phasmides, Gryllides, Locustides, Acridides).

Crustacea.

Entomostraca (= Cirripedia, Ostracorda, Copepoda, Phyllopoda). Leptostraca.

Arthrostraca (vel Edriophthalma) (= Amphipoda, Isopoda, Anisopoda).

[Malacostraca (= Thoracostraca

+ Arthrostraca).]

Thoracostraca (vel Podophthalma) includono Decapoda, Schizopoda, Stomatopoda, Cumacea.

Trliobita. Xiphosura. Eurypterida. Pantopoda. Tardigrada. Linguatulida.

Arachnida.

Arachnida includono Scorpionida, Pedipalpi, Palpigradi, Araneida, Solifugæ, Chernetida (vel Pseudoscorpiones). Phalangida (vel Opiliones), Acarida (vel Acari).

Prototracheata (vel Onychophora).

Nei Prototracheata è incluso il solo Peripatus e le sue divisioni.

Myriopoda.

Chilopoda, Diplopoda (= Pselaphognatha e Chilognatha), Symphyla (vel Scolopendrella), Pauropoda.

Insecta.

3531 non deve includere la disposizione sistematica dei generi e delle specie.

Aptera (vel Apterygogenea). Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (vel Physopoda). Siphonaptera (vel Aphaniptera).

Gli Aptera propriamente detti consistono nei Thysanura e Collembola.

Orthoptera. Neuroptera. Trichoptera.

Le divisioni principali sono:— Orthoptera (Forficulidæ vel Dermaptera, Hemimeridæ, Blattidæ, Mantidæ, Phasmidæ, Gryllidæ, Locustidæ, Acridiidæ). Neuroptera (Planipennia, Embiidae, Termitidae, Psocidae, Perlidae, Ephemeridae, Odonata).

Each slip relating to Neuroptera should also state to which of these divisions it refers.

Most of the Palaeozoic Insects are to be dealt with in this branch.

4000-4031 Hemiptera (or Rhynchota) excl. Anoplura, which are placed in 3600.

The principal divisions are:—
Hemiptera Heteroptera and
Hemiptera Homoptera. [Phytophthires (Aphidae, Psyllidae,
Aleurodidae, Coccidae) are included
in Hemiptera Homoptera.]

Families to be mentioned in all cases.

See Cambridge Natural History.

4200-4231 Diptera (excl. Siphonaptera, which are placed in 3600-3631).

The slips should be marked with the name of the family of Diptera. See Cambridge Natural History.

4400-4431 Lepidoptera.

The principal divisions are:—
Rhopalocera; Heterocera.
The family to be mentioned in all cases. See Cambridge Natural History.

4600-4631 Hymenoptera.

The principal divisions are :-Aculeata = Anthophila (Apidae Andrenidae), Vespidae (Diploptera), Sphegidae s.l. (Fossoria). Formicidae (Heterogyna). Tubulifera = Chrysididae. Parasitica = Trigonalidae, Proctotrupidae, Pele-Chalcididae, Ichneumonidae, Braconidae, Megalyridae, Evaniidae, Stephanidae, Cynipidae. Sessiliventres (or Chalastogastra) = Cephidae, Siricidae, Oryssidae. Tenthredinidac.

Neuroptera (Planipennia, Embiidæ, Termitidæ, Psocidæ, Perlidæ, Ephemeridæ, Odonata).

Jeder Zettel für Neuroptera soll auch angeben, auf welche dieser Abteilungen er sich bezieht.

Die meisten der paläozoischen Insekten werden bei diesem Zweige zu behandeln sein.

Translatore (oden Dhamakata) ess

Hemiptera (oder Rhynchota), excl. Anoplura, welche unter 3600 eingeordnet sind.

Hauptabteilungen sind:— Hemiptera Hotcroptera und Hemiptera Homoptera. [Phytophthircs (Aphidæ, Psyllidæ, Alcurodidæ, Coccidæ) sind in Hemiptera Homoptera enthalten.]

Familien immer angeben. Siehe Cambridge Natural History.

Diptera (excl. Siphonaptera, welche unter 3600-3631 eingeordnet sind).

Bei den Diptera sind auf den Zetteln die Namen der Familien zu vermerken. Siehe Cambridge Natural History.

Lepidoptera.

Hauptabteilungen sind:—
Rhopalocera; Heterocera.
Familien immer angeben. Siehe
Cambridge Natural History.

Hymenoptera.

Hauptabteilungen sind:— Aculeata = Anthophila (Apidæ Andrenidæ), Vespidæ (Diploptera), Sphegidæ s.l. (Fossoria). Formicidæ (Hcterogyna). Tubulifera = Chrysididæ. Parasitica = Trigo-Proctotrupidæ, nalidæ, Pele-Ichneu-Chalcidida, cinidæ, monidæ Braconidæ, Mcgalyridæ, Evaniidæ, Stephanidæ, Cynipidæ. Sessiliventres (oder Chalastogastra) = Cephidæ, Siricidæ, Oryssidæ, Tenthredinidx.

Névroptères (P. nipennes, Embides, Termitides, Psocides, Perlides, Ephémérides, Odonates).

Chaque fiche relative aux Névroptères doit aussi indiquer à laquelle de ces divisions elle se rapporte.

La plupart des Insectes paléozoïques devront être traités dans cette branche.

4000-4031 Hémiptères (ou Rhynchotes) à l'exclusion des Anoploures, qui sont placés sous le numéro 3600.

Voici les divisions principales:—
Hémiptères Hétéroptères et
Hémiptères Homoptères. [Les
Phytophthires (Aphides, Psyllides,
Aleurodides, Coccides) sont compris dans les Hémiptères Homoptères.]

Indiquer les familles en tout cas. Voy. Cambridge Natural History.

4200 4231 Diptères (sauf les Siphonaptères, qui sont placés sous les numéros 3600-3631).

> Les fiches doivent porter le nom de la famille des Diptères. Voy. Cambridge Natural History.

4400-4431 Lépidoptères.

Voici les divisions principales:— Rhopalocères; Hétérocères. Indiquer la famille en tout cas. Voy. Cambridge Natural History.

4600-4631 Hyménoptères.

Voici les divisions principales:—
Aculeata (ou Porte-aiguillons) =
Antophiles (Apides, Andrénides),
Vespides (Diploptères) Sphégides
s.l. (Fouisseurs) Formicides (Hétérogynes). Tubulifères = Chrysidides. Parasites = Trigonalides,
Proctotrupides, Pélécinides, Chalcidides, Ichneumonides, Braconides,
Mégalyrides, Evaniides, Stéphanides, Cynipides. Sessiliventres (ou Chalastogastres) = Céphides, Siricides, Oryssides, Tenthrédinides.

Neuroptera (Planipennia, Embiidae, Termitidæ, Psocidæ, Perlidæ, Ephemeridæ, Odonata.)

Ciascuna scheda relativa a Neuroptera deve stabilire a quale di queste divisioni del gruppo si riferisce.

La maggior parte degli insetti paleozoici riferisconsi a questo ramo.

Hemiptera (vel Rhynchota), esclusi Anoplura, che sono indicati col numero 3600.

Le divisioni principali sono:—
Hemiptera Heteroptera e
Hemiptera Homoptera. [Phytophthires (Aphidæ, Psyllidæ,
Alcurodidæ, Coccidæ) sono inclusi in
Hemiptera Homoptera.]

Indicare le famiglie in ogni caso. Vedi Cambridge Natural History.

Diptera (esclusi Siphonaptera, che sono indicati dai numeri 3600-3631).

Le schede dovranno portare il nome della famiglia dei Diptera cui si riferiscono. Vedi Cambridge Natural History.

Lepidoptera.

Le divisioni principali sono:— Rhopalocera; Heterocera. Indicare la famiglia in ogni caso Vedi Cambridge Natural History.

Hymenoptera.

Le divisioni principali sono:-Aculeata = Anthophila (Apidæ, Andrenidæ), Vespidæ (Diploptera), Sphegidæ s.l. (Fossoria). cidæ (Heterogyna. Tubulifera = Parasitica = Trigo-Chrysididæ. Proctotrupidæ, nalidæ, Ichneucinidæ, Chalcididæ, monidæ, Braconidæ, Megalyridæ, Evaniidæ, Stephanidæ, Cynipidæ. Sessiliventres (vel Chalastogastra) = Siricidæ, Öryssidæ, Cephidæ, Tenthredinidæ.

4800-4831 Ccleoptera (incl. Strepsiptera).

The name of the family referred to should be given on each slip.

The families are numerous. They are included in the Munich Catalogue of the Coleoptera (Catalogus coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus) and (the subsequent additions) in "Cambridge Natural History," vol. vi.

5000-5031 Prochordata, viz., Leptocardii, Enteropneusta, Tunicata.

5200-5231 Vertebrata.

No systematic enumeration is to be placed under 5231.

5400-5431 Pisces [excl. Leptocardii (or Amphioxus), for which see 5000-5031].

The principal divisions are:—
Cyclostomi, Ostracodermi, Plagiostomi, Holocephali, Arthrodira,
Dipnoi, Teleostomi (or Teleostei and
Ganoidei, with the exception of
Arthrodira and Ostracodermi).

The family should be mentioned. See Cambridge Natural History.

5600-5631 Amphibia and Reptilia.

The principal divisions are:— Batrachia or Amphibia (Stegocephala or Labyrinthodontia, Apoda, Caudata or Urodela, Ecaudata or Anura).

Reptilia (Anomodontia, Rhynchocephalia, Plesiosauria, Ichthyosauria, Cotylosauria, Pareiasauria, Diaptosauria, Protorosauria, Rhynchosauria, Procolophonia, Proganosauria, Choristodera, Chelonia, Crocodilia, Dinosauria, Ornithosauria or Pterosauria, Ophidia, Pythonomorpha, Rhiptoglossa, Lacertilia).

Coleoptera (incl. Strepsiptera)

Auf jedem Zettel ist der Name der betr. Familie anzugeben.

Die Zahl der Familien ist gross. Sie sind aufgeführt in dem Münchener Colcopteren-Katalog (Catalogus colcopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus) und (soweit es sich um spätere Zusätze handelt) in "Cambridge Natural History," vol. vi.

Prochordata, d.h., Leptcoardii, Enteropneusta, Tunicata.

Vertebrata.

5231 wird keine systematische Aufzählung enthalten.

Pisces [mit Ausschluss der Leptocardii (oder Amphioxus), siehe 5003-5031].

Hauptabteilungen sind:—
Cyclostomi, Ostracodermi, Plagiostomi, Holocephali, Arthrodira,
Dipnoi, Teleostomi (oder Teleostei
und Ganoidei, mit Ausnahme von
Arthrodira und Ostracodermi).

Familie angeben. Siehe Cambridge Natural History.

Amphibia und Reptilia.

Hauptabteilungen sind:—
Batrachia oder Amphibia (Stegoeephala oder Labyrinthodontia,
Apoda, Caudata oder Urodela,
Eeaudata oder Anura).

Reptilia (Anomodontia, Rhynchocephalia, Plesiosauria, Iehthyosauria, Cotylosauria, Parciasauria, Diaptosauria, Protorosauria, Rhynchosauria, Procolophonia, Proganosauria, Choristodera, Chelonia, Crocodilia, Dinosauria, Ornithosauria oder Pterosauria. Ophidia, Pythonomorpha, Rhiptoglossa, Lacterilia).

4800-4831 Coléoptères (y compris les Strepsiptères).

Le nom de la famille dont il est question doit être donné sur chaque fiche.

Les familles sont nombreuses. Elles sont indiquées dans le Catalogue des Coléoptères de Munich (Catalogus coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus) et (pour les additions subséquentes) dans "Cambridge Natural History," vol. vi.

5000-5031 Prochordés, c'est à dire, Leptocardiens, Entéropneustes, Tuniciers.

5200-5231 Vertébrés.

Aucune énumération systématique n'est placée sous le numéro 5231.

5400-5431 Poissons [å l'exception des Leptocardiens (ou Amphioxus), qui se trouvent sous les numéros 5000-5031].

> Voici les divisions principales:— Cyclostomes, Ostracodermes, Plagiostomes, Holocéphales, Arthrodires, Dipnoïques, Téléostomes (ou Téléostéens et Ganoïdes, à l'exception des Arthrodires et des Ostracodermes).

La famille doit être mentionnée. Voy. Cambridge Natural History.

5600-5631 Batraciens et Reptiles.

Voici les divisions principales:—
Batraciens ou Amphibies (Stégocéphales ou Labyrinthodontes, Apodes, Caudés ou Urodèles, Ecaudés ou Anoures).

Reptiles (Anomodontes, Rhynchocéphales, Plésiosauriens, Ichthyosauriens, Cotylosauriens, Paréiasauriens, Diaptosauriens, Protorosauriens, Rhynchosauriens, Procolophoniens, Proganosauriens, Choristodères, Chéloniens, Crocodiliens, Dinosauriens, Ornithosauriens ou Ptérosauriens, Ophidiens, Pythonomorphes, Rhiptoglosses, Lacertiliens).

(n-11091)

Coleoptera (incl. Strepsiptera).

Il nome della famiglia dev'essere indicato su ciascuna scheda.

Le famiglie sono numerose. Si trovano indicate nel Catalogo dei Coleoptera di Monaco (Catalogus coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematious) e (le susseguenti aggiunte) in "Cambridge Natural History," vol. vi.

Prochordata, cioè Leptocardii, Enteropneusta, Tunicata.

Vertebrata.

Non deve porsi alcuna enumerazione sistematica sotto 5231.

Pisces [escl. Leptocardii (vel Amphioxus), per i quali vedi 5000-5031].

Le divisioni principali sono:— Cyclostomi, Ostracodermi, Plagiostomi, Holocephali, Arthrodira, Dipnoi, Teleostomi (o Teleostei e Ganoidei, con esclusione di Arthrodira e Ostracodermi).

Indicare la famiglia. Vedi Cambridge Natural History.

Batrachia et Reptilia.

Le divisioni principali sono: —
Batrachia vel Amphibia (Stegocephala vel Labyrinthodentia,
Apoda, Caudata vel Urodela,
Ecaudata vel Anura).

Reptilia (Anomodontia, Rhynchocephalia, Plesiosauria, Ichthyosauria, Cotylosauria, Pareiasauria, Diaptosauria, Protorosauria, Rhynchosauria, Procolophonia, Proganosauria, Choristodera, Chelonia, Crocodilia, Dinosauria, Ornithosauria vel Pterosauria, Ophidia, Pythonomorpha, Rhiptoglossa, Lacertilia).

5800-5831 Aves.

The principal divisions are :-Acciptres, Aepyornithes, Alcae, (including Cariama), Alectorides Anisodactylae (including Podargidae and Steatornis), Anseres (including Phoenicopteri and Palamediidae), Apteryges, Casuarii, Coccyges, Columbae, Coraciae, Crypturi, Cypseli, Dinornithes, Fulicariae, Gallinae, Gaviae, Herodiones, Heterodactylae, Impennes, Limicolae, Odontolcae, Odontormae, Opisthocomi, Passeres (mention families), Pici, Psittaci, Pterocletes, Pygopodes, Saururae, Steganopodes, Rheae, Stereornithes. Striges, Struthiones. Tubinares, Zygodactylae.

Aves.

Hauptabteilungen sind :--Accipitres, Æpyornithes, Alcæ, Alectorides (einschl. Cariama), Anisodactylæ (einschl. Podargidæ und Steatornis), Anseres (einschl Phoenicopteri und Palamediidæ), Apteryges, Casuarii, Coccyges, Columbæ, Coraciæ, Crypturi, Cypseli, Dinornithes, Fulicariæ. Herodiones, Gallinæ. Gaviæ. Heterodactylæ, Impennes, Limicolæ, Odontolæ, Odontormæ, Opistho-comi, Passeres (Familien angeben), Pici, Psittaci, Pterocletes, Pygo-podes, Rheæ, Saururæ, Stegano-podes, Stercornithes, Striges, Struthiones, Tubinares, Zygodactylæ.

6000-6031 Mammalia.

The principal divisions are:—Carnivora, Cetacea, Chiroptera, Edentata, Insectivora, Marsupialia, Monotremata, Multituberculata, Primates, Rodentia, Sirenia, Tillodontia, Ungulata (Artiodactyla, Perissodactyla, Subungulata).

Mammalia.

Hauptabteilungen sind:—
Carnivora, Cetacea, Chiroptera,
Edentata, Insectivora, Marsupialia,
Monotremata, Multituberculata, Primates, Rodentia, Sirenia, Tillodontia, Ungulata (Artiodactyla,
Perissodactyla, Subungulata).

5803-5831 Oiseaux.

Voici les divisions principales:— Accipitres, Æpyornithéens, Alciens, Alectoriens (y compris les Cariama), Anisodactyles (y compris les Podargides et les Steatornis), Ansériens (y compris les Phœnico-ptères et les Palamédidés), Apterygiens, Casuariens, Coccygiens, Colombins, Coraciens, Crypturiens, Cypséliens, Dinornithiens, Fuli-Gallinacés, Gaviens, carlons, Hérodiens, Hétérodactyles, Impennes, Limicoliens, Odontolciens, Odontormiens, Opisthocomes, Passereaux (indiquer les familles), Perroquets, Ptérocliens, Pygopodes, Rhéens, Saururiens, Stéganopodes, Stéréonithiens, Strigiens, Struthioniens, Tubinariens, Zygodactyles.

6000-6031 Mammifères.

Voici les divisions principales:—Carnivores, Cétacés, Chiroptères, Édentés, Insectivores, Marsupiaux, Monotrèmes; Multituberculés, Primates, Rongeurs, Siréniens, Tillodontes, Ongulés [Ungulata] (Artiodactyles, Périssodactyles, Subongulés).

Aves.

Le divisioni principali sono:—
Accipitres, Aepyornithes, Alcæ,
Alectorides (incl. Cariama), Anisodactylae (incl. Podargidæ et
Steatornis), Anseres (incl. Phomicopteri et Palamediidæ), Apteryges,
Casuarii, Coccyges, Columbæ,
Coraciæ, Crypturi, Cypseli, Dinornithes, Fulicariæ, Gallinæ, Gaviæ,
Herodiones, Heterodactylæ, Impennes, Limicolæ, Odontolcæ,
Odontormæ, Opisthocomi, Passeres
(indicare le famiglie), Pici, Psittaci, Pterocletes, Pygopodes,
Rheæ, Saururæ, Steganopodes,
Stereornithes, Striges, Struthiones,
Tubinares, Zygodactylæ.

Mammalia.

Le divisioni principali sono:—
Carnivora, Cetacea, Chiroptera,
Edentata, Insectivora, Marsupialia,
Monotremata, Multituberculata, Primates, Rodentia, Sirenia, Tillodontia, Ungulata (Artiodactyla,
Perissodactyla, Subungulata).

INDEX

TC

ZOOLOGY (N).

Acanthocephala	• •		1431	Apteryges			5831
Acari			3031	Apterygogenea			3600
Acarida	••		3031	Aquaria		• •	0060
				Arachnida			3000
Accipitres	• •	• •	5831	Araneida			3031
Acclimatisation	• •	• •	0219	Archiannelida '	• • '		1800
Acinetaria			0431	Arthrodira			5431
Acridiidæ			3831	Arthropoda			2400
Aculeata			4631	Arthrostraca		• • •	2631
Adaptation			0211	Artiodactyla			6031
Addresses			0040	Assimilation			0211
Æpyornithes			5831	Asteroidea			1031
Ætiology			0223	Aves		• •	5800
Alcæ			5813	Bassomatophora			2231
Alcyonaria		• •	0831	Batrachia			5600
Alectorides			5831	Bibliographies			0032
Aleurodidae			4031	Biography			0010
Alimentary System			0207	Bionomic Variations			0223
Amoebaea		• •	0431	Blastoidea			1031
Ammonidea			2231	Blattidæ			3831
Amphibia			5600	Blood			0207
Amphineura			2231	Brachiopoda			2000
Amphioxus			5000	Braconidæ	• •		4631
Amphipoda	• •		2631	Breeding	• •	• • •	0219
Anatomy	•••		0207	Bryozoa	• •	• •	2000
Andrenidae		•	4631	Budding	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0215
Anisodactylae		•	5831	Calcarea	••	•	0631
Anisopoda		• • •	2631	Cariama	••	• • •	5831
Anomodontia	· , : : · ·		5631	Carnivora	••	•••	6031
Anoplura	••	• • •	3600	Carnosa	• •	••	0631
Anseres	•••	•••	5831	Caste, Production of	• • • •		0211
Antrophila			4631	Casuarii		•••	5831
Anura	•••	::	5631	Caudata	·	• • •	5631
Aphaniptera	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3600	Cavernicolous Animals	••		0219
Aphidao	••	••	4031	Cephalopoda	••	• • •	2231
Apidae	•••		4631	Cephidæ	••	••	4631
Apoda	••	•	5631	Cestoda	••		1231
Apparatus		• •	0090	Cetacea	• • •	• • •	6031
Aptera	••		3600	Chætognatha	• •		1600

N 38

Chalastogastra Chalcididæ Cheilostomata Chelonia Chelonia Chelonia Chilopoda Chilopoda Chilopoda Chiroptera Choristodera Chrysididæ Chyle Ciliata Circulatory Orge Cirripedia Coccidae Coccididea Coccyges Coccididea Coccyges Coclenterata Cœlomic Fluid Coleoptera Collected Work Collections Collembola			4631	Dinosauria Diplopoda. Diploptera Dipnoi Diptera Dissogony Distribution, Geographical Ecaudata Echinodera Echinodea		5631
Chalcidida			4631	Diplopoda		3431
Cheilostomata			2031	Diploptera		4631
Chelonia	••	• • •	5631	Dinnoi		5431
Chernatida	•• ••	••	3031	Dinters	• •	4200
Chilographa	••	••	3431	Dissourant	••	0215
Chilopado	••	• •	3431	Distribution Geographical	••	0227
Chinopoua	••	• •		Tandata Geographical	• •	5691
Chiroptera	••	• •	6031	Ecaucata	• •	5631
Choristodera	• • • •	• •	5631	Echinodera	• •	1600
Chrysididæ	•• , ••	• •	4631	Echinodermata	• •	1000
Chyle		• •	0207	Echinoidea		1031
Ciliata			0431	Ectoprocta		2031
Circulatory Orga	ans		U207	Edentata		6031
Cirripedia			2631	Edriophthalma		2631
Cnidaria			0803	Embiidæ		3831
Coccidae			4031	Embryology		0215
Coccidiidea			0431	Enteroppensta		5000
Сосстава	••	• • •	5831	Entomostraca	•••	2631
Colontorate	••	••	0800	Entomostraca	••	2031
Colomic Fluid	••	• •	0207	Entoprocta	••	0211
Colonic Fina	••	••		Environmental Enects	• •	0001
Coleoptera	••	• •	4800	Ephemeriae	• •	3831
Collected Works	8	• •	0030	Ethology	• •	0219
Collections	••	0207	0060	Eurypterida	• •	2800
Collembola	••		3631	Evaniidæ	• •	4631
Colour		0207,		Evolution		0223
Variations	of	••	0223	Excretory Organs		0207
Columbæ		• •	5831	Explorations	• •	0020
Congresses		• •	0020	Fertility, Variations of		0223
Copepoda			2631	Fertilization, Phenomena	• • •	0215
Coraciae			5831	Flagellata	٠	0431
Cotylosauria			5631	Foraminitera		0431
Crinoidea		• •	1031	Forficulide		3831
Crocodilia	•• ••	••	5631	Formicide	• •	4631
Crosses	••		0223	Form Variations of	••	0223
Crustoses	••	• •	2600	Possovia	. • •	4631
Orustacea	••	. ••		FOSSOFIA	• •	E001
Cryptostomata	••	• •	2031	Fullcariae	• •	5831
Crypturi	••	• •	5831	Function, Change of	• •	0211
Utenophora	••	• •	0831	Gallinæ	• •	5831
Otenostomata	• • • •		2031	Ganoidei	• •	5431
Cumacea			2631	Gardens	•••	0060
Cyclostomata			2031	Gastropoda		2231
Cyclostomi			5431	Gastrotricha		1600
Cynipidæ			4631	Gaviæ		5831
Cypseli			5831	Generations, Alternation of		0215
Cystoidea			1031	Geographical Zoology		0227
Death		٠	0211	Gephyrea	٠	1800
Decapoda			2631	Glands, Function of		0211
Deen-sea Anima	ıla '	• •	0219	Special		0207
Defensive Proce	9999	••	0219	Gordiide	••	1431
Demograngia		. ••	0631	Guefte	• •	0223
Dentition	••	••	0207	Grantalitas	. ••	0831
Deminion	••	• •		Graptonies	• •	0491
Domalasser	••	. • •	3831	Gregarinia	• •	0431
Development	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. ••	0215	Gregariousness	••	0219
- Variations	or	• •	0223	Gryllidæ	• •	3831
Diaptosauria	••	• •	5631	Gymnolaema	• •	2031
Dibranchiata			2231	Habitat		0219
Coleoptera Collected Works Collections Collembola Colour Variations Columbæ Congresses Copepoda Coraciae Cotylosauria Crinoidea Crosses Crustacea Cryptostomata Crypturi Ctenophora Ctenostomata Cumacea Cyclostomi Cynipidæ Cynipidæ Cystoidea Death Decapoda Deep-sea Anima Defensive Proce Demospongiae Dentition Dermaptera Development Variations Diaptosauria Dibranchiata Dibranchiata Dictionaries Dicyemidæ Dinoflagellata Dinornithes	` `		0030	Echnoidea Ectoprocta Edentata Edrophthalma Embiidæ Embryology Enteropneusta Entomostraca Entoprocta Evaniidæ Ethology Euryplerida Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Fortility, Variations of Fertility, Variations of Fertilization, Phenomena Flagellata Forficulidæ Formicidæ Formicidæ Formicidæ Form, Variations of Fossoria Fulicariæ Function, Change of Gallinæ Ganoidei Gardens Gastropoda Gastrotricha Gaviæ Generations, Alternation of Geographical Zoology Gephyrea Glands, Function of —— Special Gordiidæ Grafts Grafts Graptolites Gregarinida Gregariousness Gryllidæ Gymnolaema Habitat —— Variations of Haemosporidia Harmfulness		0219
Dicyemidæ	`	• • •	1231	Variations of	٠	0223
Dinoflagellata			0431	Haemosporidia		0431
Dinornithes			5831	Harmfulness		0060
	,	• • •				

			0.401	35 1 1 1			0017
Heliozoa Hemimeridæ	• •	• •	0431	Metamorphosis Methods Migration Mimicry Mollusca Monaxonida Monotremata Monticuliporidæ Morphology	••	• * •	0215
Hemimeridæ	• •	• •	3831	Methods	••	• •	0090
Hemiptera	• •	• •	4000	Migration	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	0219
Heredity	••	• •	0223	Mimicry			0219
Hermaphroditism			0215	Mollusca			22 00
Heterocers	• •		5831	Monaxonida			0631
			4431	Monotremata			6031
Heterodactylæ Heterogyna Heteropoda Hexactinellida			5831	Monticuliporide		••	0831
Heterogyna			4631	Morphology Multituberculate Museums Mycetozoa Myology Myriopoda Myxospongida Myxosporidia		••	0207
Hataronada			2231	Multituberculate	••	• • •	6031
Transativellide	• •	• •	0631	Museume	• ••	• •	
Hexaculterilus	• •	• •		Museums	••	• •	0060
Hibernation	• •	• •	0219	Mycetozoa	••	• •	0431
Hirudinca Histogeny Histology History Holocephali Holothuriodea	• •	• •	1800	Myology	••	• •	0207
Histogeny	• •	• •	0215	Myriopoda	••	• •	3400
Histology		•••	0207	Myxospongida	••	• •	0631
History		••-	0010	Myxosporidia			0431
Holocephali	• •		5431	Myzostomaria			1800
Holothuriodea			1031	Nautiloidea			2231
Homoeotic Variations			0223	Nemathelminthe	8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1400
			0223	Myxosporidia Myzosporidia Myzostomaria Nautiloidea Nemathelminthe Nematoda. Nematomorpha Nemertinea Nervous System Neuroptera Neuroptera	• ••	••	1431
Hybrids	••		0831	Nome tomorphe	••	••	
Hydromedusæ	••	• •		Nematomorpha	•• ••	• •	1431
Hymenoptera	••	• •	4600	Nemertinea	••	• •	1231
Hyperzoology Ichneumonidæ	• •	• •	0000	Nervous System	••	,	0207
Ichneumonidæ	• •	• •	4631	Neuroptera			3 800
Tobthyosonmin		• •	5631	Nomenclature, P	rinciples	of	0070
Impennes			5831	Nucleobranchiate	ı		2231
In-breeding			0223	Nudibranchiata			2231
Infusoria			0431	Odonata		•	3831
Insects		• •	3500	Odontoles	••	••	5831
Insectivore	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		6031	Odontorom	••	• •	5831
Instinct			0219	Oligophoto	•• ••	• •	
Insunce	• •	0000		Ongochæta	:: ::	• •	1800
institutions	• •	0020	,0060	Untogeny, Poster	mbrvonic	• •	0215
				0 1 1	morj omo	• • •	
Instruments	• •		0090	Nomenclature, P Nucleobranchiata Nuclibranchiata Odonata Odontolcæ Odontormæ Oligochæta Ontogeny, Poster Onychophora			3200
Impennes	••		0090 2631	Onychophora Oogenesis	•• ••	•	3200 0215
Instruments Isopoda Keratosa	••		0090	Onychophora Oogenesis Ophidia	•• ••	-0.	3200 0215 5631
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha	••		0090 2631	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea			3200 0215 5631 1031
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia	••		0090 2631 0631	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones	••••••		3200 0215 5631 1031 3031
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia	••		0090 2631 0631 1600 5631	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchia	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		3200 0215 5631 1031 3031
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellikranchiata	••		0090 2631 0631 1600 5631 5631	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchia	ta		3200 0215 5631 1031 3031 2231
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyneha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchia Opisthocomi	ta.		3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny	ta		3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831 0215
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lapidostore			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchial Opisthocomi Organogeny Ornament			3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831 0215 0219
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Lectures			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria			3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831 0215 0219 5631
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyneha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchial Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectidm	ba		3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831 0215 0219 5631 1231
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lacertilia Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptostraca			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectidæ Orthoptera	ba		3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831 0215 0219 5631 1231 3800
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptostraca Life, Duration of			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 0211	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectidæ Orthoptera Oryssidæ			3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831 0215 0219 5631 1231 3800 4631
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Leptocardii Leptocardii Leptostraca Liffe, Duration of Limicolæ			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectida Orthoptera Oryssida Oeteology			3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831 0215 0219 5631 1231 3800 4631 0207
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyneha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 0211	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectidm Orthoptera Oryssidm Osteology Ostracoda			3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831 0215 0219 5631 1231 3800 4631 0207 2631
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ.			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 0211 5831	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectida Orthoptera Oryssida Osteology Ostracoda Ostracoda	ta		3200 0215 5631 1031 3031 2231 5231 0215 0219 5631 1231 3800 4631 0207 2631 5431
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Longuatulida Locustidæ Luminosity			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 2811 5831 2800 3831	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthoptera Orthoptera Orysside Oeteology Ostracoda Ostracoderni Ovinosition			3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831 0215 5631 1231 3800 4631 0207 2631 5431
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyneha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Lepidocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ. Luminosity Lymph			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0440 5000 2631 0211 5831 2800 3831 0219	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectidæ Orthoptera Oryssidæ Oeteology Ostracoda Ostracodermi Ovjum	ba		3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831 0215 0219 5631 1231 3800 2007 2631 5431 0215
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyneha Labyrinthodontia Lacertilia Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ Luminosity Lymph Melscottraca			0090 2631 0631 1600 5631 2231 0215 0040 4400 2631 0211 5831 2800 3831 0219 0207	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchial Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectide Orthoptera Orysside Osteology Ostracoda Ostracodermi Oviposition Ovum	5a		3200 0215 5631 1031 2231 5831 0215 0215 0215 3800 4631 0207 2631 5431 0219
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ Lucustidæ Luminosity Lymph Malacostraca Mollephone			0090 2631 0631 1600 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 2800 3831 0219 0207 2631	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiad Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthoptera Oryssidw Oeteology Ostracoda Ostracoda Ostracodermi Oviposition Ovum Pædogenesis			3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831 0215 0219 5631 1231 3800 4631 0207 2631 5431 0219 0215 0215
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ. Luminosity Lymph Malacostraca Mallophaga			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 0211 2800 3831 0219 0207 2631 3600	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectidæ Orthoptera Oryssidæ Oeteology Ostracoda Ostracodermi Oviposition Ovum Pædogenesis Palamediidæ	ba		3200 0215 5631 1031 2231 5831 0219 5631 1231 3800 4631 0207 2631 5431 0219 0215 5831
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyneha Labyrinthodontia Lacertilia Lacertilia Laval Forms Letures Lepidoptera Lepidoptera Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ Luminosity Lymph Malacostraca Mallophaga Mammalia			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 0211 5831 2800 3831 0219 0207 2631 3600 6000	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectidæ Orthoptera Oryssidæ Ostecology Ostracoda Ostracodermi Oviposition Ovum Pædogenesis Palamediidæ Palpigradi			3200 0215 5631 1031 2231 5831 0215 5631 1231 3800 4631 0207 2631 5431 0219 0215 5831 3031
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ Luminosity Lymph Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Mantidæ			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 0211 5831 2800 3831 0219 0207 2631 3600 6000 3831	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiad Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectidæ Orthoptera Oryssidæ Osteology Ostracoda Ostracodarmi Oviposition Ovum Pædogenesis Palamediidæ Palpigradi Pantopoda			3200 0215 5631 1031 3031 2231 5831 0215 0215 5631 1231 3800 4631 0207 2631 5431 0219 0215 5831 3831 2800
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ Luminosity Lymph Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia			0090 2631 0631 1600 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 2800 3831 0219 0207 2631 3600 6000 3831 6031	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectide Orthoptera Orysside Oeteology Ostracoda Ostracodarmi Oviposition Ovum Pædogenesis Palamediide Palpigradi Pantopoda Parasitica			3200 0215 5631 1031 2231 5831 0219 5631 1231 3800 0207 2631 5431 0219 0215 0215 5831 3031 2800 4631
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Leptocardii Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ. Luminosity Lymph Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 0211 5831 2800 3831 0219 0207 2631 3600 6000 3831	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectidæ Orthoptera Oryssidæ Oeteology Ostracoda Ostracodermi Oviposition Ovum Pædogenesis Palamediidæ Palpigradi Pantopoda Parasitica Parasitism	ba		3200 0215 5631 1031 2231 5831 0219 5631 1231 3800 4631 0207 2631 5431 0219 0215 5831 3031 2800 4631 0219
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ Luminosity Lymph Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Maturity, Variations			0090 2631 0631 1600 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 2800 3831 0219 0207 2631 3600 6000 3831 6031	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectidm Orthoptera Oryssidm Osteology Ostracoda Ostracodermi Oviposition Ovum Pædogenesis Palamediidm Palpigradi Pantopoda Parasitica Parasitism Pareiasauria			3200 0215 5631 1031 2231 5831 0215 0215 0215 3800 4631 0209 0215 0215 0215 0215 0215 0215 0219 0215 0215 0215 0219 0215
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ Luminosity Lymph Malacostraca Mallophaga Mammelia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Maturity, Variations Megalvridæ			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 0211 2800 3831 0219 2631 3600 6000 3831 6031 0431	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthoptera Orthoptera Orysside Octeology Ostracoda Ostracodarmi Oviposition Ovum Pædogenesis Palamediidæ Palpigradi Partopoda Parasitica Parasitism Pareinsauria Parental Relatio			3200 0215 5631 1031 2231 5831 0219 5631 1231 3800 0207 2631 5431 0215 0215 5831 3031 2800 4631 0219
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ Luminosity Lymph Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Maturity, Variations Megalyridæ Meristic Variations			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 0211 5831 2800 3831 0219 0207 2631 3600 6000 3831 6031 0431 0431	Onychophora Oogenesis Ophidia Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthobranchiat Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectidæ Orthoptera Oryssidæ Oeteology Ostracoda Ostracodermi Oviposition Ovum Pædogenesis Palamediidæ Palpigradi Pantopoda Parasitica Parental Relatio Parthenogenesis	ta		3200 0215 5631 1031 2231 5831 0219 5631 1231 3800 4631 0219 0215 0215 5831 3031 2800 4631 0219 5631 0219
Instruments Isopoda Keratosa Kinorhyncha Labyrinthodontia Lacertilia Lamellibranchiata Larval Forms Lectures Lepidoptera Leptocardii Leptostraca Life, Duration of Limicolæ Linguatulida Locustidæ Luminosity Lymph Malacostraca Mallophaga Mammalia Marsupialia Marsupialia Marsupialia Maturity, Variations Megalyridæ Meristic Variations Mesozoa			0090 2631 0631 1600 5631 5631 2231 0215 0040 4400 5000 2631 0211 2800 3831 0219 2631 3600 6000 3831 6031 0431	Ontogenesta Ontogeny, Poster Onychophora Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones Opisthocomi Organogeny Ornament Ornithosauria Orthonectida Orthoptera Ortyssida Oeteology Ostracoda Ostracodermi Oviposition Ovum Pædogenesis Palamediida Palpigradi Pantopoda Parasitica Parasitism Pareiasauria Parental Relatio Parthenogenesis Passeres	ba		3200 0215 5631 1031 2231 5831 0219 5631 1231 3800 4631 0219 0215 5831 3031 2800 4631 0219 5631 0219 5631

Pauropoda .		3431	Radiolaria	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0431
Pedagogy Pedipalpi	• • • •	0050	Regeneration	٠	0215
Pedipalpi		3031	Reproduction	•••	0215
Pelagic Animals .		0219	Reproductive Organs		0207
Pelecinidæ .		4631			5600
Pelecypoda .		2213			0219
Periodicals .		0020	Dagninghian		0211
Pelecinidæ Pelecypoda Periodicals Peripatus.		3231	Respiratory Organs		0207
Perissodactyla .		. 6031	Rhem		5831
Parlide		0007	Rheæ Rhipidoglossa		2231
			Rhipidoglossa	••	5631
Thatangida .		0001	Rhiptoglossa Rhizopoda Rhopalocera	••	
I nasmiua			Rhizopoda	·•• ••	0431
Phenology Philosophy Phænicopteri Phoronis	• • • • • •	. 0219	Rhopalocera Rhynchosauria Rhynchota Rhynchocephalia Rodentia Rotifera	••	4431
Philosophy .	• • • •	. 0000	Khynchosauria	••	5631
Phœnicopteri .	• •••	5831	Rhynchota	••	4000
Phoronis	•	. 1800	Rhynchocephalia		5631
Phylactolaema .	. '	. 2031	Rodentia		6031
Phyllopoda .	•	. 2631	Rotifera		1600
Phylogeny .		. 0223	Rudimentary Organs		0207
Physiology .		. 0211	Sarcosporidia		0431
Physopoda .		. 3600	Saururæ		5831
Phyllopoda Phylogeny Physiology Physopoda Phytophthires		. 4031	Saururæ Scaphopoda		· 2231
Pici		. 5831	Scaphopoda		2631
Pieces		5400	Scolonendrella		3431
Placiostomi		W 401	Scolopendrella Scorpionida	••	3031
Dlamkton .	• ••	0010	Souphomoduce	••	
		0001	Scorpionida Scyphomedusæ Senescence Sense, Organs of Function of	••	0831
Planipennia		. 3831	Benescence	••	0211
Platyhelminthes .		. 1200	Sense, Organs of	••	0207
Plesiosauria .		. 5631	~	••	0211
Podargidæ .		. 5831	Sessiliventres	••	4631
Podophthalma .		. 2631	Sex, Production of	••	0211
Polychæta .		. 1800	Sexual Relations		0219
Polyzoa		. 2000	Siphonaptera		36 00
Porifera		. 0600	Sirenia Siricidæ		6031
Primates		. 6031	Siricidæ		4631
Prochordata		. 5000			0223
Procolophonia		. 5631	Skeletal Structures (int	ternal) of	
Proctotrupidæ		. 4631	Invertebrates		0207
Proside Podargide Podargide Podophthalma Polycheta Polyzoa Porifera Primates Prochordata Procolophonia Proctutrupide Proganosauria Proportions Varia		. 5631	Social Relations		0219
Proportions, Varia	tions of .	. 0223	Societies, Reports of		0020
Prosobranchiata		. 2231	Solifugæ		3031
Protection		. 0219	Sound Production		0219
Proteomyva		. 0431	Spermatogenesis		0215
Protorosauria	• • •	F 007	Spanmatagaan		0215
Drototrochecto	• • •		Spheride	••	4631
Proportions, Varia Prosobranchiata Protection Proteomyxa Protorosauria Prototracheata Protozoa Pselaphognatha Pseudoscorpiones Psittaci Psocidæ Psychology Psyllidae	• • • • • •	0.400		•• . ••	0600
Paslanhagnatha	•• ••	0.403	Sporozoa	•• ••	0431
Danisana	••	0001	Sporozoa		
Pseudoscorpiones.	• • • •	. 3031	Steatornis.	•• ' ••	5831
Psittaci	• • •	. 5831	Steganopodes	••	5831
Psittaci Psocidæ Psychology Psyllidae Ptenoglossa Pterocletes Pteropoda. Pterosauria	• • •	. 3831	Stegocephala	••	5631
Psychology	••••	. 0219	Stephanidæ	••	4631
Psyllidae	••	. 4031	Stereornithes		5831
Ptenoglossa		. 2231	Stomatopoda		2631
Pterocletes		. 5831	Strepsiptera		4800
Pteropoda		. 2231	Striges		5831
Pterosauria		. 5631	Stromatoporidæ		0831
Pulmonata		. 2231	Struthiones		5831
Pygopodes		. 5831	Stylommatophora		2231
Psittaci Psocidæ Psychology Psyllidae Ptenoglossa Pterocletes Pteropoda Pterosauria Pulmonata Pygopodes Pythonomorpha Rachiglossa		. 5631	Steganopodes Stegocephala Stephanidæ Stereornithes Stomatopoda Strepsiptera Striges Stromatoporidæ Struthiones Stylommatophora Subungulata		6031
Rachiglossa		2231	Subungulata Symbiosis		0219
	• • •		,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Symphyla				3431	Trepostomata	••	• •		2031
Tables				0030	Trichoplax				1231
Taenioglossa				2231	Trichoptera				3800
Tardigrada				2800	Trigonalidae				4631
Taxonomy, Gen	eral			0231	Trilobita				2800
Technique		••		0090	Tubinares				5831
Tectibranchiata			• • •	2231	Tubulifera	• •	• •		4631
Tegument	••.	•••		0207	Tunicata	••	•••		5000
Telegony	•••	••		0223	Turbellaria	••	•••	• • •	1231
Teleostei	•••	••	• • •	5431	Ungulata	••	•••		6031
Teleostomi	::	• • •		5431	Urodela	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	5631
Tenthredinidæ	•••	• • •		4631	Utility	••	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0060
Teratological Va				0223	Variation				0223
Termitidæ			• •	3831	Vertebrata	• •	• •	• •	5200
Tetractinellida	• •	• •	• •	0631		• •	••	••	4631
	• •	• •	• •		Vespidæ	• •	• •	• •	
Text Books	• •	• •	••	0030	Vestigial Organ		• •	• •	0207
Thoracostraca	• •	• •	• •	2631	Voice	• •	• •	••	0219
Thysanoptera	• •	• •	• •	3600	Xiphosura	• •	• •	••	2800
Thysanura	• •	• •	• •	3631	Zoantharia	••		• •	0831
Tillodontia	••	• •	• •	6031	Zoology, Comp		ive	0000	-0231
Time of Appears	ınce, Va	ariatio	nsin	0223	Geographi	ical	• •	• •	0227
Toxoglossa	• •	• •	• •	2231	Special			0403	-6031
Treatises, Gener	al	• •	• •	0030	Topograpl	iical	• •		0227
Trematoda				1231	Zvgodactylæ				5831

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

ZOOLOGIE (N).

Acanthocéphales		 1431	Aptérygiens			5831
Acariens		 3031	Aptérygogéniens	• •		3600
Acciptres		 5831	Aquaria			0060
Acclimatation		 0219	Arachnides			3000
Acinétiens		 0431	Aranéïdes			3031
Acridides		 3831	Archiannélides			1800
Aculeata		 4631	Arthrodires			5431
Adaptation		 0211	Arthropodes			2400
Æpyornithéens		 5831	Arthrostracés			2631
Alciens		 5831	Artiodactyles	٠		6031
Alcyonaires		 0831	Assimilation			0211
Alectoriens	••	 5831	Astéroïdes			1031
Aleurodides		 4031	Bassomatophores			2231
Ammonites		 2231	Batrachiens			5 600
Amochiens		 0431	Bibliographies			0032
Amphibies	••	 5600	Biographie			0010
Amphineures		 2231	Blastoïdes			1031
Amphioxus		 5 000	Blattides			3831
Amphipodes		 2631	Bourgeonnement			0215
Anatomie		 0207	Brachiopodes			2000
Andrénides	• •	 4631	Braconides			4631
Animaux cavernicoles	• •	 0219	Bryozoaires			2000
pélagiques	• •	 0219	Calcaires	• •		0631
Anisoductyles		 5831	Cariama			5831
Anisopodes		 2631	Carnivores			6031
Anomodontes		 5631	Carnosa			0631
Anoploures		 3600	Casuariens			5831
Anoures		 5631	Céphalopodes			2231
Ansériens		 5831	Céphides			4631
Antophiles		 4631	Cestodes	••		1231
Aphaniptères		 4600	Cétacés			6031
Aphides		 4031	Chætognathes			1600
Apides		 4631	Chalastogastres			4631
Apodes		 5631	Chalcidides			4631
Appareils	• •	 0090	Cheilostomes			2031
Aptères	·	 3600	Chéloniens		••	5631
•						

Chernétides	3031	Durée de la vie 0211
C1 12	3431	Echinodères 1600
Chilopodes		Echinodermes 1000
cus s * . s	6031	Echinoïdes 1031
Choristodères	5631	Ectoproctes 2031
Chrysidides	4631	Edentés 6031
	0207	Edriophthalmes 2631
Chyle Ciliés		Elevage 0219
~ 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	0207	Embiides 3831
Cirripèdes	2631	Embryologie 0215
a . 1 .	0800	Entéropneustes 5000
Coccides	4031	Entomostracés 2631
Coccidiides	0431	Entoproctes 2031
	5831	Enhámérides 3831
Cælentérés	0800	Ethologie 0219
Coléoptères	4800	Etiologie
Coccygiens Colentérés Coléoptères Collections Collemboles Collembins	0060	Ethologie
Collemboles	3631	Evaniides
Columbins	5831	Evolution
Conférences	0040	Excrétion, Organes d' 0207
	0020	Explorations 0020
Congrès	2631	Fécondation, Phénomènes de 0215
Coraciens	5831	Fécondité, Variations de 0223
Cotylosauriens	5631	Flagellés
	207, 0219	Fonction, Changement de 0211
— Variations de	0223	Foraminifères 0431
a	1031	Forficulides 3831
~ 1111	F001	77 11 7
~ .	0000	
Croisements Crustacés	2600	Fourseurs 4631
(1)	0001	77 1' '
Cryptostomes	F001	Fulcariens 5881 Gallinacés. 5831 Ganoides 5431 Gastropodes 2231 Gastrotriches 1600 Gaviens 5831
Crypturiens	0001	Gallinacès 5831 Ganoïdes 5431
	2001	Gastropodes
	0001	Gastropodes
Cumacés		Gastrotriches 1600
a*	2031, 5431	
Cynipides	4631	Générations alternantes 0215
Cypseliens	5831	Genres, Formation des 0211
Cystoïdes	1031	Géphyriens 1800
	2631	Glandes, Fonction des 0211
Défense, Procédés de	0219	— spéciales
Démospongiaires	0631	Georgians
Dentition	0207	Graptolites
	3831	Greffes 0223
Développement	0215	Grégarinides 0431
Variations de	0223	Gryllides
Diaptosauriens	5631	Gymnolèmes 2031
Dibranches	2231	Habitat 0219
Dictionnaires	0030	Habitudes
Dicyemidæ	1231	— Variations d' 0223
Dinoflagellés	0431	Haemosporidies 0431
Dinornithiens	5831	
Dinosauriens	5631	Hémimérides 3831
Diplopodes	3431	Hemipteres 4000
Diploptères	4631	Hérédité
Dipnoïques	5431	Hermaphrodisme 0215
Diptères	4200	Herodiens 5831
Diplopodes Diploptères Dipnoïques Diptères Discours Dissogénie Distribution géographique	0040	Hétérocènes 4431
Dissogénie	0215	Hétérodactyles
Distribution géographique	0227	Hétérogynes 4631

TT				0007	25			
Hétéropodes Hexactinellides	• • •	• •	• •	2231	Musées Mycétozoaires		• •	0060
Hexactinellides		• • •		0631	Mycetozoaires	• •	• •	0431
Hibernation	• •		• •	0219	Myologie	• •	• •	0207
Hirudinées Histogénie	• • •	• • • ,	• •	1800	Myriapodes	• •	• •	3400
Histogenie		• • •	• •	0215	Myxospongiaires	• •	• •	0631
Histoire	• • •	• •		0010	Myxosporidies	• •	• •	0431
Histoire Histologie Holocéphales Holothurioïdes	• •	••	• •	0207	Myclobolaries Myologie Myriapodes Myxospongiaires Myxosporidies Myzostomaires Nautiles Namethalminthes	• •	• •	1800
Holocephales	• •	• •	• •	5431	Nautiles		• •	2231
Holothurioides	••	• • •	• •	1031	Némathelminthes Nématodes Nématomorphes Némertiens Névroptères Nocuité Nomenclature Nucléobranches Nudibranches Odonates Odontolciens	• •	• •	1400
Hybrides	• •	• •	• •	0223	Nematodes	• •	• •	1431
Hybrides Hydroméduses Hyménoptères Ichneumonides	• •	• •	• •	0831	Nematomorphes	• •	• •	1431
Hyménoptères	• •	• •	• •	4600	Némertiens	• •	• •	1231
Ichneumonides	• •	• •	• •	4631	Névroptères	• •	• •	3800
				5631	Nocuité	• •	• •	0060
Impennes Infusoires Insectes Insectivores Instinct	• •	••	• •	5831	Nomenclature	• •	• •	0070
Infusoires	• •	• •	• •	0431	Nucleobranches	• •	• •	2231
Insectes	• •	• •	• •	3500	Nudibranches	• •	••	2231
Insectivores	• •	• •	• •	6031	Odonates	• •	• •	3831
Instinct	• •	• •	• •	0219	Odontolciens	• •	• •	5831
Instincts sociaux		• •		0219	Odontolciens Odontormiens Œuf	• •	• •	5831
Institutions	• •	• •	0020,		Œuf	• •	• •	0215
Instruments	• •	• •	• •	0090	Oiseaux		••	5 800
Instinct sociaux Instincts sociaux Instincts sociaux Instruments Isopodes	• •	• •	• •	2631	Geuf Oiseaux Oligochætes Ongulés Ontogánia post ambru	• •	• •	1800
Jardins	• •	• •	• •	0060	Ongulés	• •	• •	6031
Kératosa	• •	• •	• • •	0631	Ontogénie post embry	onnaire		0215
Kinorhynques	• •	• •	• •	1600	Onychophores	• •	• •	3200
Labyrinthodonte	8 .	• •	• •	5631	Ophidiens	• •	• •	5631
Lacertiliens	• •	••	• •	5631	Ophiuroïdes	• •	• •	1031
Lamellibranches		• •	• •	2231	Opilions	• •	• •	3031
Lépidoptères		• •	• •	4400	Opisthobranches			2231
Lépidoptères Leptocardiens Leptostracés Limicoliens Linguatulides Liquide de la ca		• •		5000	Ontogénie post embry. Onychophores Ophidiens Ophidiens Ophiloroïdes Opilions Opisthobranches Opisthobranches Organes rudimentaires	• •		5831
Leptostracés	• •			2631	Organes rudimentaires			0207
Limicoliens		• • •		5831	— tégumentaires	• •		0207
Linguatulides	• •	• •	• •	2800	Organogénie			0215
Liquide de la ca	vité géi	nérale	• •	0207	Ornements		• •	0219
Liquide de la ca Locustides Luminosité Lymphe Malacostracés Mallophages Mammifères Mantides Marsupiaux Mastigophores Maturité, Variat Megalyrides	• •	• •		3831	Ornithosauriens	• •		5631
Luminosité	• •	• •	• •	0219	Orthonectide	• •		1231
Lymphe	• •		• •	0207	Orthoptères	• •	• •	3800
Malacostracés	• •	• •	• •	2631	Oryssides	••		4631
Mallophages	• •	• •	• •	3600	Ostéologie	• •		0207
Mammifères		• •	• •	6000	Ostracodermes			5431
Mantides	• •			3831	Ostracodes	••`	• •	2631
Manuels	• •		• •	0030	Ovgenèse			0215
Marsupiaux	• •	• •	• •	6031	Ostracodermes Ostracodes Ostracodes Padogenèse Palamédiidés Palpigrades Pantopodes Parasites Parasitisme Pareiasauriens Parenté Relations de	• •	• •	0215
Mastigophores	• •	• •	• •	0431	Palamédiidés	• •		5831
Maturité, Variat	ions de	• •	• •	0223	Palpigrades	• •	• •	3031
Megalyrides		• •	• •	4631	Pantopodes	• •		2800
Mésozoaires	• •		• •	1200	Parasites			4631
Métamorphose			• •	0215	Parasitisme			0219
Méthodes	• •	• •		0090	Pareiasauriens			5631
Migration			• •	0219				0219
Milieu, Influence	du .			0211	Parthénogenèse Passereaux Pauropodes			0215
Mimétisme	· · · ·	• •		0219	Passereaux			5831
Mollusques				2200	Pauropodes			3431
Monaxonides				0631	Pédagogie		• •	0050
Monotrèmes				6031	Pédipalpes			3031
Monticuliporides	١			0831	Pélécinides			4631
Morphologie				0207	Pélécypodes		• •	2231
Maturité, Variat Megalyrides Mésozoaires Métamorphose Méthodes Migration Milieu, Influence Mimétisme Mollusques Monaxonides Monotrèmes Monticuliporides Morphologie Mort Multituberculés	• •			0211	Pédagogie Pédipalpes Pélécinides Pélécypodes Périodiques Peripatus			0020
Multituberculés				6031	Peripatus			3231
					-			

	•					
Périssodactyles				6031	Reproduction, Organes de .	
Perlides	••			3831	Reptiles	
Perroquets		••		5831	Respiration	
Phalangides	• •			3031	Appareil de la	
Phasmides	• •		• •	3831	Ressemblance	
Phénologie	• •	• •		0219	Rhéens	
Philosophie	• •			0000	Rhipidoglosses	
Phœnicoptères	• •	• •	• •	5831	Rhiptoglosses Rhopalocères	
Phoronis	••	• •		1800	Rhopalocères	
Phylactolèmes	• •	• •		2031	Rhynchocéphales	
Phyllopodes	• •	• •		2631	Khynchosauriens	
Phylogénie	• •	• •		0223	Rhynchotes	
Physiologie	• • .	• •		0211	Rhyzopodes	
Physopodes	• •	• •		3600	Rongeurs	6031
Phytophthires	• •			4031	Rotifères	
Pics	• •			5831	Sang	0207
Plagiostomes				5431	Sarcosporidies	0431
Planipennes	••			3831	Saururiens	5831
Plankton				0219		0001
Platyhelminthes		• •		1200	Scaphopodes	0.001
Plésiosauriens	••	••	••	5631	Scolopendrelles	0.401
Podarges				5831	Scorpionides	0001
Podophthalmair	es	••	• •	2631	Scyphoméduses	0001
Poissons		••	••	5400	Sénescence	0011
			• •	1800	Sens, Organes des	0011
Polychætes Polyzoaires				2000	- Fonctions des organes des	
Ponte		••		0219	Sessiliventres	4001
Ponte Porifères		••	• •	0600	Sexes, Production des	0011
		••	••	4631	Siphonaptères	0.000
Primates		••		6081	Siréniens	0001
Primates Prochordés				5000	Siréniens	4001
Procolophoniens			•••	5631	Sociétés, Rapports de	0000
Proctotrupides		••	••	4631	Solifuges	0.001
Proganosauriens			••	5631	Sons, Production des	0010
Proportions, Va			••	0223	Spermatogenèse	0015
Prosobranches		•••	••	2231	Spermatozoïdes	0015
			••	0219	Sphégides	4001
Protection Protéomyxes			•••	0431	Sphégides	0000
Protorosauriens			•••	5631	Sporozoïdes	0401
Prototrachéates		••	••	3200	Squelette interne des invertébrés	
Protozoaires			• •	0400		F001
Psélaphognathes		••.		3431	Steatornis	FOOT
Pseudoscorpions			• •	3031	Stégocéphales	FC01
Psychologie	• •	• •	• •	3831	Stéphanides	4001
Psychologie		••	••	0219	Stéréornithiens	F091
Psyllides	••	••		4031	Stomatopodes	0.001
Ptenoglossa	••	••	• •	2231	Strepsiptères	44.00
Ptérocliens				5831	a	F001
Ptéropodes	••	••.	••	2231		0001
Ptérosauriens	••	••	••	5631		. FOOT
Pulmonés	::	••	• •	2231	a. 1	0001
Pygopodes		••	• •	5831	Stylommatophores	2001
Pythonomorphes	••	• •	• •	5631	Subongulés	0010
Rachiglosses	,	••	• •	2231	Symbolise	0.401
Radiolaires	• •	• •	• •	0431	Symphyliens	0007
Recueils	• •	••	••	0030	Système digestif	0007
Régénération	••	• •	••			0000
Relations sexuell		• •	• •	0215	Tables	0001
			• •	0219	Taenioglosses	0000
	••	••	••	0219	Taille, Variations de la	
Reproduction	• •	••	• •	0215	Taxonomie en général	0231

Technique			 0090	Trygonalides			4631
			 2231	Tubinariens			5831
Télégonie		٠	 0223	Tuniciers			5000
Téléostéens			 5431	Turbellariés			1231
Téléostomes			 5431	Unions consanguines		• •	0223
Tenthrédinides	• •		 4631	Urodèles			5631
Termitides			 3831	Utilité	• •	• •	0060
Tetractinellides			 0631	Variation		• •	0223
Thoracostracés			 2631	Vertébrés			5200
Thysanoptères			 3603	Vespides		• •	4631
Thysanoures			 3631	Voix		• •	0219
Tillodontes			 6031	Xiphosures			2800
Toxoglosses			 2231	Zoanthaires			0831
Traités généraux			 0030	Zoologie générale		0000	-0231
Trématodes			 1231				0227
Trepostomes			 2031	géographique	. ••	0.400	
Trichoplax			 1231	spéciale	• •	0400	-6031
Trichoptères			 3800	topographique	• •	• •	0227
Trilobites			 2800	Zygodactyles	• •	• •	5831

INDEX

zu .

(N) ZOOLOGIE.

Abhandlungen,	Allgem	eine		0030	Anura	5631
Acanthocephala				1431	Aphaniptera	3600-3631
Acari				3031	Aphidæ	4031
Acarida	• •			3031	Apidæ Andrenidæ	4631
Accipitres				5831	Apoda	5631
Acinetaria				0431	Apparate	0090
Acridiidæ				3831	Aptera	3600-3631
Aculeata				4631	Apteryges	5831
Aehnlichkeiten				0219	Apterygogenea	3600-3631
Æpyornithes				5831	Aquarien	0060
Ætiologie				0223	Arachnida	3000 - 3031
Akklimatisation				0219	Araneida	3031
Alcæ				5831	Archiannelida	1800-1831
Alcyonaria				0831	Arthrodira	5431
Alectorides				5831	Arthropoda	2400-2431
Aleurodidæ				4031	Arthrostraca	2631
Altern	• •			0211	Artiodactyla	6031
Ammonea				2231	Assimilation	0211
Amoebaea	••			0431	Asteroidea	1031
Amphibia				5631	Atmung	0211
Amphineura	• •		• •	2231	Aves	5800-5831
Amphioxus	• •		5000	-5031	Bassomatophora	2231
Amphipoda	• •			2631	Bastardbildung	0223
Anatomie			• •	0207	Batrachia	5600-5631
Andrenidae	• •			4631	Befruchtungs-Phänomene	0215
Anisodactylæ	•• ,	• •	• •	5831	Bibliographien	0032
Anisopoda	• •			2631	Biographien	0010
Anomodontia				5631	Bionomische Variation	0223
Anoplura			3600	-3631	Blastoidea	1031
Anpassung				0211	Blattide	3831
Anseres				5831	Blut	0207
Anthophila	• •			4631	Brachiopoda	2000-2031

Braconidæ		• •	• •	4631	Diplopoda		• •	• •	3431
Bryozoa		• •	2000	-2031	Diploptera		• •		4631
Calcarea	• •	• •	• •	0631	Dipnoi				5431
Cariama		• •	• •	5831	Diptera		• •	4200	-4231
Carnivora				6031	Dissogonie				0215
Calcarea		••		0631	Drüsen	• •	• •	0207	0211
Casuarii				5831	Ecaudata		• •	• •	5631
Caudata		••		5631	Echinodera	• •			-1631
Cephalopoda				2231	Echinodermata			1000	-1031
Cephidæ				4631	Echinoidea			••	1031
Cestoda	• •			1231	Ectoprocta		••		2031
Cotagos				6031	Edentata			• •	6031
Chaetognatha	• •	• •		-1631	Edriophthalma		••	••	2631
Chalastogastra	• •		••	4631	Eiablage		••		0219
Chalcididæ			• •	4631	Embiidæ	••		• •	3831
Cheilostomata	••	••	••	2031	Embryologie	••		• •	0215
Chelonia			••	5631	Endoprocta	••	••	••	2031
Obannatida			• • •	3031	Enteropneusta		• • •	5000-	
Chilognatha				3431	Entomostraca	•••		••	2631
Chilopode	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3431	Entwickelung		••	••	0215
Chiropters	••	••		6031	Ephemeridæ	• •	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3831
Charietadara	••	••	••	5631	Ernährungs-Sys	tom.	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0207
Chylne	••	••	••	0207	Ethologia	CIII	••	• • •	0219
Ciliata	• •	••	• • •	0431	Eurypteride	••	• •	2800-	
Chilognatha Chilognatha Chilopoda Chiroptera Choristodera Chylus Ciliata Circulationsorga	na.	• ••	••	0207	Ethologie Eurypterida Evaniidæ	••		2000	4631
Cirrinadia	1110	• •	••	2631	Evolution	••	••	• •	0223
Cniderie	••	••	0800	-0831	Excretions-Orga	· ·	••	• • •	0207
Consider	• •	••		4031	773 3		0207,		
Cirripedia Cnidaria Coccidæ Coccidiidea	••	••	• •	0431	Farbe Festreden				0040
Coccidina	••	. •• .	• •	5831	Florellete	••	• •	••	0431
Coccyges Coelenterata	••	• •	0800	-0831	Flagellata Forficulidæ Form	••	••	••	3831
Coelenterata Coelomflüssigkei Coleoptera		••	0000	0207	Torneunuæ	• •	••	••	0223
Colomnussigker	U	• •	4000		Torm	• •	••	• •	4631
Collembola	••	•••	4800-	3631	Formiciae Form donaum a	••	• •	• •	0215
Columba	••	••	••		For phanzung	••	••	• •	0020
Columbæ			••	5831	Form Formicidæ Fortpflanzung Forschungsreiset Fossoria Fulicariæ	ц.,	••	• •	4631
Copepoda	• •	••	•• •	2631	Fossoria	•• '	••	• •	5831
Coraciae	• •	••	• •	5831	Funcaria.	`	••	• •	
Cotylosauria Crinoidea Crocodilia Crustacea	• •	•• '	• •	5631	Funktionswechs	61	• •	• •	0211 0060
Crinoidea	• •	` ••	• •	1031	Garten Gallinæ Ganoidei Gastropoda Gastrotricha Gaviæ Gephyrea Generationsweck	• •	••	• •	
Crocodina	• •	· •• ·	•••	5631	Gallinæ	••	• •	••	5831
Crustacea	• •	* ' : • •	2600-		Ganoidei	• •	• •	• •	5431
Cryptostomata Crypturi Crysididæ Ctenophora	••	••	• •	2031	Gastropoda	• •	• •	1.000	2231
Crypturi	• •	** ••	• •	5831	Gastrotricha	••	• •	1600-	
Crysididæ	• •	***	• •	4631	Gaviæ	•• '	••		5831
Ctenophora	• •	• •	• •	0831	Gephyrea	••,	••	1800-	
				2631	Generationsweck	nsei		• •	0215
Cyclostomata	• •	• • •	• •	2031	Geographisono z	20010	5.000	• •	0227
Cyclostomi	• •	•••	• •	5431	Geschick te	٠٠.		• •	0010
Cynipidæ	• •	••	• •	4631	Gesellschaften,				0020
Cypseli	• •	• •	• •	5831	Gordiidæ	• •	••	• •	1431
Cyclostomata Cyclostomi Cynipidæ Cypseli Cystoidea Decapoda	• •		• •	1031	Graptolites	• •	••	• •	0831
Decapoda	• •		٠.	2631	Gregarinida	•• '	••	• •	0431
Demospongiae	• •	• •	• •	0631	Grösse	• • "	••	• •	0223
Dermaptera	• •	• • •	• •	3831	Gregarinida Grösse Gryllidæ	••	• •	• •	3831
Diaptosauria	• •	• •		5631	Gymnolaema	• •	• •	• •	2031
Dibranchiata	• •	• •	• •	2231	Habitat	• •	• •	• •	0219
Demospongiae Dermaptera Diaptosauria Dibranchiata Dicyemidæ	• •	• • • •		1231	Gymnolaema Habitat Haemosporidia	••	• • •	• •	0431
Dinonagenata				0431	Heerdenleben			• •	0219
Dinornithes	• •	••••		5831	Heliozoa			• •	0431
Dinosauria ·	••		• •	5631	Hemimeridæ ·	• •	• •	• •	3831

N

Hemiptera		4031	Methoden				0090
TT " 1 11.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0215	Mimicry	••	••		0219
YT 11		5831	Mollusca			2200-	
THE A		4431	Monaxonida	••	••		0631
TT (1) 1	· · · · ·	5831	Monotremata	••		::	6031
TT		4631	Monticuliporida				0831
Heterogyna Heteropoda	· · · · ·	2231	35 1 1 **	••			0207
Heteroptera, Hemiptera	· · · ·	4031	Multituberculat			••	6031
TT 12 111.1		0631	Muscen	••			0060
771 11		-1831	Mycetozoa	••			0431
TE'		0215	34 1 '	••			0207
TT! I Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0207	Myriopoda Myriopoda	••		3400-	
TTul 1		0219	Myxospongida	:.	::		
Holocephali	••	5431	Myxosporidia	••	••		0431
TT 1 11 1 1 1 1	••	1031	Myzostomaria	••	::	1800-	
Homoeotische Variation	• •	0223	Nautiloidea			••	2231
TT 1 1		0831	Nemathelminthe		::	1400-	
TT .	1000	-4631	Nematoda	••	••		
ri *		4631	Nematomorpha		••		1431
7 1 11	••	5631	Nemertinea		••		1231
-	••	5831	Nervensystem		••		0207
	••	0431	Neuroptera	• •		3800-	
	••				• •		
T	• • • •	3500	Nomenklatur	••	• •		0070
T 11 11	• • • •	6031	Nucleobranchiat		• •	• •	2231
T		0219	Nudibranchiata		• •	• •	2231
T .		,0060	Nützlichkeit	• •	• •	• •	0060
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0090	Odonata	• •	• •	• •	3831
T 1	••	0223	Odontolcæ	• •	• •	• •	5831
Isopoda	••	2631	Odontormæ Oligochæta	• •	• •	1000	5831
T71 '01 ''	• • • •	0631	Uligochæta	• •	: ,	1800-	
		0231	Ontogenie, poste	moryo			0215
		-1631	Onychophora		• •	3200-	
Knospenbildung		0215	Oogenesis Ophidia Ophiuroidea Opiliones	• •	••	••	0215
Kongresse, Berichte von		0020	Ophiana	• •	• •	• •	5631
	••	0223	Ophiuroidea	••	• •	• •	1031
T	••	5631	Opiniones		••	• •	3031
T 11'1 1'1	••	5631	Opisthobranchia		• •	• •	2231
	••	2231	Opisthocomi	• •	• •	• •	5831
T .1 1		0215	Organogenie	• •	• •	• •	0215
	••	$0211 \\ 0219$	Ornithosauria	• •	• •	• •	5631
Lebensgewohnheiten							1231
Lenroucher			Orthonectidæ	• •	• •		0001
T ! J 4	4400	0030	Orthoptera	• •	••	3800-	
Lepidoptera	. 4400-	0030 -4431	Orthoptera Oryssidæ			3800-	4631
Leptocardii	. 4400- 5000-	0030 -4431 -5031	Orthoptera Oryssidæ Osteologie		••	3800-	4631 0207
Leptocardii Leptostraca	. 4400- 5000-	0030 -4431 -5031 2631	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda		••	3800-	4631 0207 2631
Lepidoptera Leptocardii Leptostraca Leuchtvermögen.	. 4400- 5000-	0030 -4431 -5031 2631 0219	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi		•••	3800-	4631 0207 2631 5431
Limicolæ	4400-	0030 -4431 -5031 2631 0219 5831	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum		••	3800-	4631 0207 2631 5431 0215
Limicolæ	4400- 5000- 	0030 -4431 -5031 2631 0219 5831 -2831	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik		•••	3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050
Limicolæ	4400- 5000- 	0030 -4431 -5031 2631 0219 5831 -2831 3831	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik Pædogenesis			3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050 0215
Limicolæ	4400- 5000- 	0030 -4431 -5031 2631 0219 5831 -2831 3831 0207	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik Pædogenesis Palamediidæ		••	3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050 0215 5831
Linguatulida Locustidæ. Lymphe Malacostraca	4400- 5000- 	0030 -4431 -5031 2631 0219 5831 -2831 3831 0207 2631	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik Pædogenesis Palamediidæ Pulpigradi			3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050 0215 5831 3031
Limicolæ	. 4400 . 5000 	0030 -4431 -5031 2631 0219 5831 -2831 3831 0207 2631 -3631	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik Pædogenesis Palamediidæ Pulpigradi Pantopoda			3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050 0215 5831 3031 -2831
Limicolæ	. 4400 . 5000 	0030 -4431 -5031 2631 0219 5831 -2831 3831 0207 2631 -3631 -6031	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik Pædogenesis Palamediidæ Pulpigradi Pantopoda Parasitica			3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050 0215 5831 3031 -2831 4631
Limicolæ	4400- 5000- 2800- 3600- 6000-	0030 -4431 -5031 2631 0219 5831 -2831 3831 0207 2631 -6031 3831	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik Pædogenesis Palamediidæ Pulpigradi Pantopoda Parasitica Parasitismus			3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050 0215 5831 3031 -2831 4631 0219
Limicolæ	4400- 5000- 2800- 3600- 6000-	0030 -4431 -5031 2631 0219 5831 -2831 3831 0207 2631 -3631 -6031 3831 6031	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik Pædogenesis Palamediidæ Pulpigradi Pantopoda Parasitica Parasitismus Pareiasauria			3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050 0215 5831 3031 -2831 4631 0219 5631
Limicolæ	4400- 5000- 2800- 3600- 6000-	0030 -4431 -5031 2631 0219 5831 -2831 3831 0207 2631 -3631 -6031 3831 6031 0431	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik Pædogenesis Palamediidæ Pulpigradi Pantopoda Parasitica Parasitismus Pareiasauria Parthenogenesis			3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050 0215 5831 3031 -2831 4631 0219 5631 0215
Limicolæ	4400- 5000- 	0030 -4431 -5031 2631 0219 5831 -2831 3831 0207 2631 -3631 -6031 0431 4631	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik Pædogenesis Palamediidæ Pulpigradi Pantopoda Parasitica Parasitismus Pareiasauria Parthenogenesis			3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050 0215 5831 3031 -2831 4631 0219 5631 0215 5831
Limicolæ	4400- 5000- 	0030 -4431 -5031 2631 2631 -2831 3831 -2831 3831 0207 2631 -6031 3831 6031 0431 4631 0223	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik Pædogenesis Palamediidæ Pulpigradi Pantopoda Parasitica Parasitismus Pareiasauria Parthenogenesis			3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050 0215 5831 3031 -2831 0219 5631 0215 5831 3431
Limicolæ	4400- 5000- 	0030 -4431 -5031 2631 0219 5831 -2831 3831 0207 2631 -6031 3831 6031 0431 4631 0223 -1231	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik Pædogenesis Palamediidæ P¤lpigradi Pantopoda Parasitica Parasitismus Pareiasauria Parthenogenesis Passeres Pauropoda Pedipalpi			3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050 0050 00215 5831 3031 -2831 4631 0219 5631 0215 5831 3431 3031
Limicolæ	4400- 5000- 	0030 -4431 -5031 2631 2631 -2831 3831 -2831 3831 0207 2631 -6031 3831 6031 0431 4631 0223	Orthoptera Oryssidæ Osteologie Ostracoda Ostracodermi Ovum Pädagogik Pædogenesis Palamediidæ Pulpigradi Pantopoda Parasitica Parasitismus Pareiasauria Parthenogenesis Passeres			3800-	4631 0207 2631 5431 0215 0050 0215 5831 3031 -2831 0219 5631 0215 5831 3431

N 50

Pelecinidæ		4631	Reptilia		5600-5631
Pelecypoda	• •	2231	Respirationsorgane	• •	0207
	•••	0020	Rhem		5831
Peripatus		3231	Rheæ Rhipidoglossa Rhiptoglossa Rhizopoda Rhopalocera	••	2231
Perissodactyla	• • •	6031	Rhintoglossa	• •	5631
70 111		0007	Rhizonode	••	0431
T) (1 (1)	• •	0000	Rhopulogara	• •	
	• •	0010	Rhynchocephalia	• •	F 007
Phanologie	• •	0001		• •	-007
Phalangida	• •		Rhynchosauria	• •	4000-4031
Phasmide	• •	3831	Rhynchota		000=
Philosophie	• •	0000	Rodentia	• •	6031
Phœnicopteri	• •	5831	Rotifera	• •	1600-1631
Phoronis	• •	1800-1831	Rudimentäre Organe	• •	0207
Phylactolaema	• •	2031	Sammelworke	• •	0030
Phyllopoda	• •	2631	Sammlungen Sarcosporidia	• •	0060
Phylogenie	• •	0223	Sarcosporidia		0431
Physiologie Physopoda	• •	0211	Saururæ Scaphopoda		., 5831
Physopoda		3600-3631	Scaphopoda		2231
Phytophthires		4031	Schädlichkeit		. 0060
Pici		5831	Schizopoda	• •	2631
Diagon		5400-5431	Schmuck		0219
Plagiostomi		5431	Schutzmittel		0219
Planipennia		3831	Scolopendrella		3431
Planipennia Plankton		0219	Scorpionida		3031
Platyhelminthes		1200-1231	Scyphomedusæ	• •	0831
Plesiosauria		., 5631	Sessiliventres	• •	4631
Podargidae		5831	Sexuelle Beziehungen	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0219
Podophthalmata		2613	Sinnesorgane		0207, 0211
Polyabete	• •	1800-1831	Sinnesorgane Siphonaptera	••	3600-3631
Polygon	• •		Siphonaptora	• •	
Polychæta Polyzoa Porifera	• •	2000-2031	Sirenia	• •	6031
Postanila Outen	:.	0600-0631	Sirieidæ Solifugæ Soziale Beziehungen Spermatogenesis Spermatozoon Sphegidæ Spongida	• • .	0001
Postembryonale Ontog		0215	Sonruge		3031
Primates	• •	6031	Soziale Beziehungen	• •	0219
Prochordata	• •	5000-5031	Spermatogenesis	• •	0215
Procolophonia	• •	5631	Spermatozoon	• •	., 0215
Proctotrupidæ	• •	4631	Sphegidæ	• •	4631
Proganosauria Proportionen	• •	5631	Spongida	• •	0600-0631
		0223	Sporozoa	• •	0431
Prosobranchiata		2231	Steatornis		5831
Proteomyxa		0431	Steganopodes		., 5831
Protorosauria		5631	Stegocephala		5631
Prototracheata		3200-3231	Stephanidæ		4631
Protozoa		0400-0431			5831
Pselaphognatha		3431	Stimme Stomatopoda Strepsiptera Striges		0219
Pseudoscorpiones		3031	Stomatopoda		2631
Psittaci		5831	Strepsiptera		4800-4831
Psocidæ		3831	Striges		5831
Psychologic		0219	Stromatoporidæ	• •	0831
Psyllidæ		4031	Structur		0207
Ptenoglossa		2231	Struthiones		5831
Pterocletes		F007	Stylommatoniora		2231
Pteropoda		0001	Suhungulata	• •	6031
T)	• •		Symbiose		0219
D., L.,	••	0001	Symphyla	••	0.407
Pulmonata Pygopodes	• •		Tuballan	• •	
Dreth an amount	• •	F 001	Magniglage	• •	
Pythonomorpha	• •	5631	Tuenigiossa	••	
Rachiglossa Radiolaria Regeneration	••	2231	Subungulata Symbiose Symphyla Tabellen Taeniglossa Tardigrada Taxonomie Taxonomie	• •	2800-2831
Radiolaria	• •	0431	Taxonomie	• •	0231
Regeneration	• •	0215	Technik	• •	0090
Reproduktive Organe	• •	0207	Tectibranchiata	• •	2231

Tegument				0207	Trilobita	 	2800	-2831
Telegonie				0223	Tubinares	 		5831
Tcleostci				5431	Tubulifora	 		4631
Tcleostomi				5431	Tunicata	 	5000	-5031
Tenthredinidæ				4631	Turbellaria	 		1231
Teratologische	Varia	tion		0223	Ungulata	 		6031
Termitidæ		• •		3831	Urodela	 		5631
Tetractinellida		••		0631	Variation	 		0223
Thoracostraca				2631	Vererbung	 		0223
Thysanoptera			3600	-3631	Vertebrata	 	520 0	-5231
Thysanura			• •	3631	Verteidigung	 	• •	0219
Tiefsee-Tiere				0219	Vespidæ	 		4631
Tillodontia	• •			6031	Vorträge	 		0040
Tod	• •	• •		0211	Wanderung	 		0219
Topographische	Zool	logie		0227	Winterschlaf	 		0219
Toxoglossa			• •	2231	Wörterbücher	 	• •	0030
Trematoda				1231	${f Xiphosura}$	 	2800	-2831
Trepostomata			• •	2031	Zahnbildung	 	• •	0207
Trichoplax				-1231	Zoantharia	 		0831
Trichoptera	• •		3800	-3831	Züchtung	 • •		0219
Trigonalidæ				4631	Zygodactylæ	 		5831

INDICE

PER LA

ZOOLOGIA (N).

			•			
Abissali, Animali delle zone		0219	Apidae			4631
Abitudini		0219	Apoda			5631
Variazioni di		0223	Apparato			0090
Acanthocephala		1431	Aptera			3600
Acari		3031	Apteryges			5831
Acarida		3031	Apterygogenea			3600
Accipitres		5831	Aquaria			0060
Acclimatazione		0219	Arachnida			3000
Acinetaria		0431	Araneida			3031
Acridiidæ		3831	Archiannelida			1800
Aculeata		4631	Arthrodira			5431
Adattamento		0211	Arthropoda			2400
Æpiornithes	• •	5831	Arthrostraca			2631
Alcæ		5831	Artiodactyla			6031
Alcyonaria		0831	Assimilazione			0211
Alectorides		5831	Asteroidea			1031
Aleurodidae		4031	Aves		• •	5800
Alimentare, Apparecchio	• •	0207	Bassomatophora			2231
Allevamento		0219	Batrachia			5600
Ambiente, Effetti dell'		0211	Bibliografie			0032
Ammonidae	• •	2231	Biografia			0010
Amoebaea		0431	Bionomiche, Variazion	ai		0223
Amphibia		5600	Blastoidea			1031
Amphineura		2231	Blattidæ			3831
Amphioxus		5000	Brachiopoda			2000
Amphipoda		2631	Braconidæ			4631
Anatomia		0207	Bryozoa		٠	2000
Andrenidae		4631	Calcarea			0631
Anisodactylæ		5831	Cariama			5831
Anisopoda		2631	Carnivora			6031
Anomodontia		5631	Carnosa			0631
Anoplura		3600	Caste, Produzione di			0211
Anseres		5831	Casuarii			5831
Anthophila	٠.	4631	Caudata			5631
Anoura		5631	Cavernicoli, Animali			0219
Aphaniptera		3600	Celomatico, Liquido			0207
Aphidae		4031	Cephalopoda			2231
			1 1	-		

N

							~
Cephidæ				4631	Dipnoi	• •	5431
Cestoda		• •		1231	Diptera	• •	4200
Cetacea				6031	Discorsi		0040
Chetognatha				1600	Discorsi Dissogonia		0215
Chalastogastra		••		4631	Distribuzione geografica		0227
Chalcidida				4631	Durata dalla Vita		0211
	• •	• •	• •	2031	Durata della Vita	• •	5631
Cheilostomata	• •	• •	• •		Ecaucata	• •	1600
Chelonia	• •	• •	• •	5631	Ecaudata	• •	
Chernetida	••	• •	• •	3031	Echinodermata	• •	1000
Chilo	• •	• •	• •	0207	Echinoidea	• •	1031
Chilognatha			• •	3431	Entoprocta	• •	2031
Chilopoda				3431	Ephemeridæ		3831
Chiroptera				6031		oni	
Choristodera		.,	• •	5631	di Eredità		0223
Chrysididæ			••	4631	Eredità		0223
Ciliata				0431	Ermafraditisma	••	0215
Circolazione, Or				0207	Eredità	::	0207
			• •	2631	Esclevoli, Olgani		0020
Cirripedia	• •		• •		Espiorazioni	• •	
Cnidaria	• •	• •	• •	0800	Etiologia	• •	0223
Coccidae	• •	• •	• •	4031	Etologia	• •	0219
Coccidiidea	• •		• •	0431	Eurypterida	• •	2800
Coccyges				5831	Evaniida Evoluzione		4631
Cœlenterata				0800	Evoluzione		0223
Coccididea Coccyges . Cœlenterata Coleoptera Collembola Collezioni Colore				4800	Fecondazione, Fenomeni di		0215
Collembole	••		•		Facondità Variazioni di		0223
Collegioni	••	••		0060	Fenologia		0219
Collegioni	••	••	0007		File-serie	• •	0213
Colore	::	• • •		, 0219	Filogenia	• •	
Variazioni		• •	• •	0223	Filosofia	• •	0000
Columbæ	• •	• •	• •	5831	Fenologia. Filogonia. Filosofia. Fisiologia. Flagellata. Forganinifera	• •	0211
Congressi		• •	• •	0020	Flagellata	• •	0431
Consanguineità				0223		•*•	0431
Copepoda	••			2631	Forficulidæ		3831
Coraciae				5831	Forma, Variazioni di		0223
Cotylosauria				5631	Formicidæ		4631
Crinoidea				1031	Formeran		4631
Crocodilia	••	• •	••	5631	Fossoria Fulicariæ	••	5831
	••	• •	• •		Funcariae	• •	
Crustacea	• •	• •	• •	2600	Funzione, Cambiamento di	• •	0211
Cryptosiomata	• •	• •	• •	*2031	Gallinæ	• •	5831
Crypturi	• •	• •	• •	5831	Ganoidei	• •	5431
Ctenophora	••			0831	Gastropoda	• •	2231
Ctenostomata				2031	Ganoidei		1600
Cumacea				2631	Gavine		5831
Cyclostomata		••	• •	2031	Gemmazione		0215
Cyclostomi	••	• •		5431	Generazioni, Alternanza delle		0215
Cynipida				4631			1800
	••	••	• •		Gephyrea Giardini		
Cypseli	• •	• •	• •	5831	Giardini	• •	0060
Cystoidea	••	• •	• •	1031	Glandule, Funzioni delle	• •	0211
Decapoda	• •	• •	• •	2631	speciali	• •	0207
Demospongiae	• •			0631	Gordiidæ		1431
Dentizione	• •			0207	Graptolites	• •	0831
Dermaptera				3831	Gregarii, Istinti		0219
Dibranchiata				2231	Gregarinida		0431
Dicyemidæ				1231	Gryllidæ		3831
Difensivi, Proce	2001		• •	0219	Granolomo	• •	2031
	SSI		• •		Gryllidæ Gymnolaema Habitat	• •	
Dimensione, Va			• •	0223	Habitat	• •	0219
Dinoflagellata		• •	• •	0431	Haamosnoridia	• •	0431
Dinornithes	• •		• •	5831	Heliozoa		0431
Dinosauria				5631	Hemimeridæ		3831
Dinornithes Dinosauria Diplopoda Diploptera				3431	Heliozoa		4000
Diploptera		••		4631	Herodiones		5831
1 1							

N 54

Heterocera	4431	Monticuliporide	0831
Heterodactylæ	5831	Morfologia Morte	0207
Heterogyna	4631	Morte	0211
Heteropoda	2231	M-14:4 b 14-	6031
Hexactinellida	0631	Musci	0060
Hirudinea	1800	Musci Myriopoda Myxospongida Myxosporidia Myzostomaria Nautiloidea Nemathelminthes Nematoda	3400
Holocephali	5431	Myxospongida	0631
Holothuriodea	1031	Myxosporidia	0431
Hydromedusæ	0831	Myzostomaria	1800
Hymenoptera	4600	Nautiloidea	2231
Ibernazione	0219	Nemathelminthes	1400
Ibridi	0223	Namatada	1431
T 1		Nometomorphe	
	F007	Nematoda	
Ichthyosauria	#00	Names Sistems	
Impennes	0000	Nervoso, Sistema	0207
Incrociamenti	0223	Neuroptera	3800
Infusoria	0431	Nocivita	0060
Innesti	0223		0070
Insecta	3500	Nucleobranchiata	2231
Insectivora	6031	Nudibranchiata	\dots 2231
Iperzoologia	0000	Odonata	3831
Isopoda	2631	Odontoleæ	5831
Insecta Insectivora Iperzoologia Isopoda Istinto Istituzioni Istografia	0219	Nonenchetura, Frincipi di Nucleobranchiata	5831
Istituzioni	0020, 0060	Oligochæta	1800
Istogenia	0215	Omeotiche, Variazioni	0223
Istogenia	0207	Ontogenia postembrionale	0215
Istrumenti	0090	Onychophora	3200
Kanatasa	0631	Oogenesi	0215
Kinoryncha	1600	Ophidia	5631
Labyrinthodontia	F007	Ophiuroides	1001
T	¥ 00=	Oogenesi	0007
T and allihars a chicks	0007	Opiniones	000*
Tanidantana	4400	Opisthopranemata	
Lepidoptera	# 000	Opisthocomi	007 5
Leptocardii	0.00*	Organogenia	0215
Leptostraca	2631	Opiliones	0219
Lezioni	0040	Ornithosauria	5631
Lepidoptera Lepidoptera Leptostraca Lezioni Limicolæ Linfa Linguatulida Locustidæ Luminosità Mallophaga Malocostraca	5831	Orthonectique	1231
Linia	0207	Orthoptera	3800
Linguatulida	2800	Oryssidæ	4631
Locustidæ	3831	Osteologia	0207
Luminosità	0219	Ostracoda	2631
Mallophaga	3600	Ostracodermi	5431
Mallophaga Malophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Manuali Marsupialia Mastigophora Maturità Variazioni di	2631	Ostracoda	0219
Mammalia	6000	Palamediidæ	5831
Mantidæ	3831	Palamediidæ Palpigradi Pantopoda	3031
Manuali	0030	Pantopoda	2800
Marsupialia	6031	Parasitica	4631
Mastigophora	0431	Parasitismo	0219
Maturità, Variazioni di	0223	Pareiasauria	5631
Megalyridæ	4631	Parentali, Rapporti	0219
Meristiche Variazioni	0223	Partenogenesi	0215
Mesozoa	1200	Passeres	5831
Mesozoa	0215	Pauropoda	3431
Metodi	0090	Pedagogia	0050
Migraziona	0010	Passeres	0007
Mimatiama		Podogonosi	0017
Ministration		Pologici Animali	0070
Milologia	0207	Telagici, Animan	0219
Migrazione Mimetismo Miologia Mollusca Monaxonidae	2200	Pedagogia	4631
	0631	relecypoda	2231
Monotremata	6031	Periodici	0020

N

Peripatus				3231	Rhynchosauria		. 56	331
Perissodactyla				6031	Rhynchota			100
Perlide				3831				331
Phalangida				3031	Rhynchocephalia Rigenerazione			211
Phasmidæ				3831	Riproduttivi, Organi	•• •		207
	• •	••	• •		Diamadusian		0.0	
Phœnicopteri	• •	• •	• •	5831	Riproduzione		00	215
Phoronis	• •	• •	• •	1800	Rodentia Rotifera			031
Phylactolaema	• •	• •	• •	2031	Rotifera			300
Phyllopoda				2631	Rudimentali, Organi		. 02	207
Physopoda				3600	Sarcosporidia		. 02	207
Phytophthires				4031	Sarcosporidia			131
Pici				5831	Saururæ Scaphopoda			331
Pisces	• •	• •		5400	Sanhanada			231
	••	• •	• •	5431	Scheletriche, Strutture			10T
Plagiostomi	• •	• •	• •		Scheletriche, Strutture	intern		
Planipennia	• •	• •	• •	3831	degli invertebrati			207
Plankton			• •	0219	Schizopoda			331
Platyhelminthes				1200	Scolopendrella Scorpionida Scyphomedusæ		. 34	131
Plesiosauria				5631	Scorpionida		. 30	031
Podargidæ				5831	Scyphomedusæ			331
Podophthalma				2631	Senescenza			211
Polyabota	••			1800	Senescenza Senso, Organi di			207
Polychæta Polyzoa Porifera Primates	• •	• •	• •		Benso, Organi di	-1:		
Polyzoa	• •	• •	• •	2000	Funzione de	gu .		211
Poritera	• •	• •	• •	0600	Sessi, Produzione dei	••		211
Primates			• •	6031	Sessiliventres		. 46	331
Primates Prochordata Procolophonia	• •			5000	Scssuali, Rapporti		. 02	219
Procolophonia				5631	Simbiosi Siphonaptera			219
				4631	Sinhonenters			300
Progenosauria				5631	Simonia			031
rroganosauria	:		• •		Sirenia Siricidæ			
Proporzioni, Van		αι	• •	0223	Siricidæ			331
Prosobranchiata		• •	• •	2231	Sociali, Rapporti			219
Protezione Protezione				0431	Società, Resoconti di		. 00)20
Protezione				0219	Solifugæ		. 30	031
Protocosauria				5631	Suoni, Produzione di		. 02	219
Prototracheata				3200	Spermatogenesi			215
				0400	~			215
Protozoa	• •	• •	• •		Spermatozoide			
Pselaphognatha		• •	• •	3431	Sphegidæ			331
Pseudoscorpione	8	• •	• •	3031	Sporozoa Steatornis		. 06	500
Psicologia Psittaci				0219	Sporozoa		. 04	131
Psittaci				5831	Steatornis		. 58	331
				3831	Steganopodes Stegocephala Stephanide			331
Psyllidae				4031	Stegocephala			331
Ptoroaloton	••			5831	Stephanide	,		331
Diamanlana	••	••	• •	2231	Stephanide			
rtenogiossa	• •	• •	• •		Stereornithes			331
Pteropoda	• •	• •	• •	2231	Stereornithes Stomatopoda Storia Strcpsiptera Striges			331
Ptcrosauria	• •		• •	5631	Storia			010
Pulmonata				2231	Strepsiptera		. 48	300
Pygopodes				5831	Striges		. 58	331
Pythonomorpha				5631	Stromatoporidæ			331
Raccolte				0030	Struthiones			331
Rachiglossa				2231	Stylommatophora			231
	• •	••	• •	0431				
Radiolaria	• •	• •	• •		Subungulata			031
Rassomiglianze		• •	• •	0219	Sviruppo			215
Reptilia Respirazione	• •	• •	• •	5600	Variazioni di			223
Respirazione				0211	Symphyla Tacnioglossa		. 34	31
Organi dell		••		0207	Tacnioglossa			231
TO 1				5831	Tavole			030
				2231	Tavole Tardigrada			300
Rhipidoglossa	• •	••	• •		Tardigrada			
Rhiptoglossa Rhizopoda Rhopalocera	• •	• •	• •	5631	Tassonomia generale			231
Kliizopoda	• •	• •	• •	0431	Tecnica			90
Rhopalocera			• •	4431	Tectibranchiata		. 22	231

Tegumento				0207	Tubinares				5831
Telegonia		٠.		0223	Tubulifera				4631
Teleostei				5431	Tunicata				5000
Teleostomi				5431	Turbellaria				1231
Tenthredinidæ				4631	Ungulata				6031
Teratologiche, V	ariazio	ni		0223	Uoyo				0215
Termitidae				3831	Urodela			• • •	5631
Tetractinellida				0631	Utilità				0060
Thoracostraca				2631	Variazione				0223
Thysanoptera				3600		• •	• •	• •	
Thysanura				3631	Vertebrata	• •	• •	• •	5200
Tillodontia			0	6031	Vespidæ	• •	• •		4631
Toxoglossa				2231	Vestigio, Organi	in			0207
Trattati generali		••	• •	0030	Voce				0219
Trepostomata				2031	Xiphosura				2800
Trematoda	••			1231	Zoantharia		••		0831
Trichoplax	••			1231	Zoologia compre			0000	
Trichoptera	• •		• • •	3800	٠,٠	••		•••	0227
Trigonalidæ				4631	topografica			• • •	0227
Trilobita		• • •	• • •	2800	Zygodactylæ	• •			5831
TITIONIUM	• •	• •	• •	-000	2,60000100	• •	• •	• •	OCOT

I. COMPREHENSIVE ZOOLOGY

ARRANGED BY

D. SHARP

This section includes works that deal with more than one branch of Zoology, or that are of general interest to Zoologists. It is, therefore, not complete in itself as regards any one subject included in it. The special records complete each subject. Many memoirs included in the special records are repeated in this division.

CONTENTS

I. Titles	PAGE
Hyperzoology:—	4
Philosophical	
	44
Historical=0000:	
History=0010	45
Biography, Obituary notices	45
Periodicals, Reports, Congresses = 0020	47
General Treatises, Text-books=0030	47
Bibliography = 0032	48
Addresses, Lectures, &c.=0040	48
Pedagogy=0050	48
Institutions, Museums, Economic=0060	48
Nomenclature=0070	49
Methods, Technique=0090	5 0
$(N-11091 \ q)$	a 1

y	Morphology=0207—						PAGE
	General						50
	Histology						51
	Tegument and special gla	\mathbf{nds}					51
	Skeleton						51
	Nervous system, Sense-or	rgans					51
	Myology						51
	Alimentary system, Blood	i					51
							51
P	hysiology=0211—						
	General						51
	Cytological. Protoplasm	and a	,II	• •	• •	••	$\frac{51}{52}$
	Cytologicai. Trotopiasiii			• •	• •	• •	
	Sex Parthenogenesis	• •	• •	• •	• •	• •	52
	Matchelia Matamanha		• •	• •	• •	• •	52
	Metabolic. Metamorphos		• •	• •	••	• •	53
	Function	• •	• •	• •	• •	••	53
	Environment, Adaptation		• •	• •	• •	• •	53
	Regeneration, Grafting		• •	• •	• •	• •	
	Senescence, Death	• •	• •	• •	• •	• •	54
	Chemical	. •	• •	• •	• •	• •	54
D	evelopment = 0215 -						
	General						54
	Ovum, oogenesis	••					$5\overline{4}$
	Spermatozoon, spermatogo						55
	Fertilization	• •					55
	Embryology. Organogen	ıy					55
	Experimental embryology	·					55
E	thology=0219—						
_							
	General	• •	• •	• •	• •		55
	Phenology	• •	• •		• •		55
	Migration				• •		56
	Food-habits						56
	Parental						56
	Sexual						56
	Social	• •					56
	Hibernation (vacant)						
	Luminosity			• •			56
	Parasitism						57
	Voice				• •		56
	Habitat		•		••	• •	56
	0 1 1		• •	••	••	• •	
	Movement	••	• •	••	••	• • •	57
	Psychology	· •	••	••	• •	••	57
	Colour. Defensive proces	ses	• •		• • •		58
	Acclimatisation		••	••	••	• •	58

							PAGE
Aetiology and Variat	ion=	:0223					
General	• • •						58
Variation, Mutatio			• •				59
Teratology		• •					59
Hybrids. Telegor	ıy			• •		. •	59
Heredity							59
Evolution. Origin	of sp	pecies	• •	• •	••	• •	60
Geography=0227—							
General							61
	•••	• •	• •	• •	• • •	• •	
Expeditions. Tra	vels	• •	• •	• •	• •	• •	61.
Faunae:—							
Europe and Med	literr	anean	• •	• •			62°
Asia	• •			• •			64
Africa		• •		• • .	• •	• •	64
North America	• •		• •	• •			65
South America							· 66
Australasia				• •			66
Arctic							66
Atlantic	• •	• •		• •			66
Indian Ocean			• •		• •	• •	66
Antarctic	••	• .	• •	••	••		66
Taxonomy=0231		• •			• •		66

I.-TITLES.

Abel, O. Konvergenz und Descendenz. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((221)-(230)).

Abel, O. [et alii]. Diskussion. Was verstehen wir unter monophyletischer und polyphyletischer Abstammung? Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((243)-(256)).

Abel, O. Charles Darwin. Festvortrag, gehalten anlässlich der hundertjährigen Wierderkehr von Darwins Geburtstag. Wien Mitt. Natw. Ver. Univ. 7 1909 (129-148).

Abruzzi, Duca degli [et alii]. Il Ruwenzori parte scientifica. Vol. 1. Zoologia. Botanica. Milano 1909 (1-603) 74 pls. 4

Adams, Charles C. The post-glacial dispersal of the North American biota. Report of the Eighth International Geographic Congress, Washington D.C. 1904 1905 (623-637) map. 5

Adams, John. The biological subdivision of Ireland. Irish Natural. Dublin 18 1909 (1 & 2). 6

Allen, J. A. Genera without species. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (934-936).

Allen, J. A. Recommendations regarding the treatment of genera without species, etc. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (596-597).

[Alpheraki, S. N.] Альфераки, С. H. Бъглыя замътки объ альбинизмъ среди животныхъ. [Flüchtige Bemerkungen über den Albinismus bei den Tieren.] Semja ochotn. Moskva 1909 (264-273).

Ancel, P. et Bouin, P. Sur les relations du fuseau et des centres cinétiques pendant la cytodiérèse. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (70-72).

Ancel, P. et Bouin, P. Sur l'existence d'une double spermatogenèse chez Scutigera coleoptrata L. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (287-289).

Andreasch, R., Spiro, K. [et alii]. Jahros-Bericht über die Fortschritte der Tier-Chemie oder der physiologischen und pathologischen Chemie. Begr. v. Richard Maly. Fortges. v. R. Andreasch, M. v. Nencki †, K. Spiro. Bd 37, über das Jahr 1907. Hrsg. u. red. v. Rud[olf] Andresach und Karl Spiro unter Mitwirkung v. J[ohannes] Biberfeld [u. a. . .] Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1908, (xi + 1275). 24 cm.

Andrews, E. A. William Keith Brooks. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (31).

Anon. A list of the publications relating to the Oriental Region from the Zoological Record 1906. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (225-252). 13

Anthony, R. et Pietkiewicz, W. B. Nouvelles expériences sur le rôle du muscle crotaphyte (temporal) dans la constitution morphologique du crâne de la face. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (870-871).

Apáthy, Stefan von. Der Vergleich der Neurofibrillen mit Protoplasmaströmen oder Protoplasmafäden. Folia neuro-biol. Leipzig 1 1908 (289–299). 15

Apstein, Carl vide Nordisches Plankton.

Arldt, Th. Tierregionen und Tierschichten. Petermanns geogr. Mitt. Gotha 55 1909 (223–225).

Arldt, Th. Rückläufige Entwicklung. Zs. EntwLchre Stuttgart 3 1909 [1910] (360-370). 17

Arldt, Th. Die Simrothsche Pendulationstheorie. Arch. Natg. Berlin 75 Bd 1 1909 (189-302).

Arldt, Th. Die Simrothsehe Pendulationstheorie. Beitr. Geophysik Leipzig 10 1909 (202–264).

Arldt, Theodor. Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt. Ein Beitrag zur vergleichenden Erdgeschichte. Leipzig (W. Engelmann) 1907 (xix+ 730, mit 23 Kart.). 25 cm. 20 M. 20

Arldt, Th. Die historische Geographie der Lebewesen (Palaeobiogeographie). Gaea Stuttgart 45 1909 (38-49). 21

Arnim-Schlagenthin, Graf. Der Kampf ums Dasein und züchterische Erfahrung. Berlin (P. Parey) 1909 (x + 108). 23 em. 2,50 M. 22

Arnold, Ralph. Environment of the Tertiary faunas of the Pacific coast of the United States. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (509-533 maps). 23

Aurivillius, Chr. Carl von Linné als Entomolog. [In: Carl von Linné's Bedeutung als Naturforscher u. Arzt.]
Jena (G. Fischer) 1909 (1-43). 24

. [Awerinzew, S. V.] Аверинцевъ, С. В. Ядерный аппарать и его роль въ жизни китътки на основаніи наученія простізіннихъ. [Der Kernapparat und seine Rolle im Leben der Zelle, begründet auf dem Studium der Protozoen.] Moskva Dnevn. xii Sjēzda russ. jest. vrač. 1909–1910 g. [Prot.] 1910 (276–277).

Bade, E. Das Süsswasser-Aquarium. Die Flora und Fauna des Süsswassers u. ihre Pflege im Zimmer-Aquarium. 3., vollst. umgearb. u. verm. Aufl. mit. e. Anhang über das Mikroskop. Berlin (Fr. Pfennigstorff) [1909] (xv + 806). 24 em. 12,50 M. 26

Bailey, L. H. & Coleman, Walter M. First eourse in biology. Part 1: Plant Biology by L. H. Bailey and Part 2: Animal Biology, Part 3: Human Biology by W. M. Coleman. New York (Maemillan) 1908 (xxv + 204 + 224 + 164 + x) pl. 19.6 cm.

Balch, Francis N. A lawyer on the nomenclature question. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1509 (988-1000).

Bamberg, Otto. Dr. Otto Ottosson. † Zs. Oologie Berlin 19 1669 (59). 29

Banfield, A. C. On a method of preparing stereophotomicrographs.

London J. Quek. Microsc. Cl. 1809 (459-464) pls xxxvii-xl. 30

Barfurth, Dietrich. Regeneration und Involution. 1907. Anat. Hefte, Wiesbaden Abt. 2 17 (1907) 1909 (337-430). 31

Bartels, C. O. Auffrischer Tat. Beobachtungen aus der nierderen Tierwelt in Bilderserien nach Natur-Aufnahmen. Erste Sammlung. Stuttgart (E. Schweizerbart) 1910 [1909] (39) 15 Taf. 24 cm. 32

Bataillon, E. Contribution à l'analyse expérimentale des processus de fécondation chez les Amphibiens. Paris C. R. Acad. sei. 148 1909 (1551–1553).

Bataillon, E. L'imprégnation hétérogène sans Amphimixie nucléaire chez les Amphibiens et les Echinodermes (à propos du récent travail de H. Kupelwieser). Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (43-48).

Bateson, W. Methoden und Ziel der Vererbungslehre. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (299-318). 25

Bateson, W. Mendel's principles of heredity. Cambridge 1909 (xiv + 396) 6 pls. 36

Bateson, W. Heredity and variation in modern lights. [In] Darwin and modern science (85-101). 37

Bateson, W. Mendelian heredity; a correction. Nature London 81 1909 (69).

Battave, Louis. L'origine béarnaise de la famille de Lamarck. Rev. sei. Paris sér. 5 12 1909 (463-465). 39

Bauer, Victor. Vertikalwanderung des Planktons und Phototaxis. Erwiderung an J. Loeb. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (77-82). 40

Baur, E. Einige Ergebnisse der experimentellen Vererbungslehre. Med. Klinik Berlin 4 1908 Beiheft 10 (265– 292). 41

Becher, Siegfried. Zentroepigenese? Bemerkungen zu einigen Problemen der allgemeinen Entwickelungsgeschiehte. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (506-522 523-544 555-564).

Bedot, M. Sur la faune de l'archipel malais. Résumé. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (143-169). 43 Beede, J. W. The bearing of the stratigraphic history and invertebrate fossils of the age of the Anthracolithic rocks of Kansas and Oklahoma. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (710-729). 44

Behm, Alarik. Från Skansens zoologiska trädgård. [Animal life in the zoological garden of "Skansen," Stockholm.] Fauna och Flora Uppsala 3 1908 (209-233 257-277) pls. 45

Behm, Alarik. Aus "Skansens" zoologischem Garten zu Stockholm. Zool. Beob Frankfurt a. M. 50 1909 (97-105 129-138).

Bell, Alexander Graham. A few thoughts concerning eugenics. American Breeders' Association Report Washington D.C. 4 1908 (204-214).

Belloc, Emile. Petit appareil de sondage à fil d'acier (sondeur E. Belloc). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (129-130). 48

[Bělousov, N.] Бѣлоусовъ, Н. Гистологическія замѣтки. [Quelques procédés techniques d'histologie.] Charikov Trav. Soc. nat. 42, 1907–1908 [1909] (71–84).

[Berg, L. S.] Бергъ, Л. С. Рыбы бассейна Амура. [Ichthyologia Amurensis.] St. Peterburg Mém. Ac. sc. Ser. 8 27 9 1909 (i-vi + 1-269) 3 Taf. 50

[Berg, L. S.] Бергъ, Л. С. По поводу статьи А. В. Журавскаго "Къ переоцънкъ руководящихъ положеній сравнительной біологической географій." [Quelques mots par rapport à l'article de Mr. A. B. Zhuravskij : "Essai d'une critique des principes de la géographie biologique comparée."] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (238-245).

Bergh, Rudolph. Anton Dohrn 29 Decbr. 1840-26 Septbr. 1909. (Danish) København Tilskueren 1909 (447-452).

Bernard, Ch. Observations sur le thé. I. Les maladies du thé en général (Observations préliminaires.) Buitenzorg Bull. Dép. Agric. Indes Néerl. 23 1909 (1-40). 53

[Bianchi, V.] Біанки, В. Отчеть о коммандировкѣ въ Камчатку въ 1908 году. [Rapport sur une mission scientifique à la Kamtchatka en 1908.] St. Peterburg Bull. Ac. sc. N. Ser. 1909 (23-52).

Bigelow, Herny B. Cruise of the U. S. fisheries schooner "Grampus" in the Gulf Stream during July, 1908, with descriptions of a new medusa (Bythotiaridae). Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 1909 (193-210) map pl. 55

Blanchard, Raphaël. Projet de réorganisation du service de la Parasitologie à la Faculté de Médicine de Paris, et considérations sur le régime du personnel auxiliaire des Facultés de Médecine. Arch. parasit. Paris 13 1909 (311-324).

Bloomfield, E. N. Annual notes on the local fauna, flora, etc. Hastings East Sussex Nat. 1 (186-191). 57

Bobretsky, N. vide Sowinsky, W.

Böhmig, Ludwig. Das Tiereich. VI. Die wirbellosen Tiere. Bd 1: Urtiere, Schwämme, Nesseltiere, Rippenquallen und Würmer. (Sammlung Göschen. Nr. 439.) Leipzig (G. J. Göschen) 1909 (157). 16 cm. Geb. 0,80 M. 58

Bölsche, Wilhelm. Darwins Vorgänger. (In: Darwin, 6 Aufsätze.) Berlin ("Hilfe") 1909 (5-29). 19 cm.

[Bogatchew, Vladimir.] Богачевъ, В. Пръсноводныя пліоценевыя фауны Западной Сибири. [Faunes pliocènes d'eau douce de la Sibérie occidentale.] St. Peterburg Bull. Com. géol. 27 1908 (259-296; Rés. franç. 299). 60

Bohn, Georges. La naissance de l'intelligence. Paris (Flammarion)1909 (350 p.) 18 cm. 5. 61

Bohn, Georges. A propos des lois de l'excitabilité par la lumière. III. De l'influence de l'éclairement du fond sur le signe des réactions vis-à-vis de la lumière. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (18-20).

Bohn, Georges. Oscillations verticales des animaux littoraux. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (444-446). 63

Bohn, Georges. Sensibilisation et désensibilisation dues à des excitations répétées. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (634-636).

Bohn, Georges. Intervention des réactions oscillatoires dans les tropismes. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2° partie 1908 (700-706).

Bohn, Georges. Les rythmes vitaux chez les Actinies. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (87-88 613-619). 66

Bohn, Georges. Sur les réactions comparées, vis-à-vis de la lumière, de deux parasites des Poissons, le Branchellion (de la Torpille) et l'Argule (de la Baliste). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (130).

Bohn, Georges. Le passé et l'avenir de la Psychologie comparée. Rev. sci. Paris sér. 5 9 1908 (619-627). 68

Bohn, Georges. L'instinct. Paris Rev. Idées 1909 1er sem. (97-112). 69

Bohn, Georges. La nutrition des animaux infétieurs. Rev. Idées Paris .2° sem. 1908 (446-449).

Bohn, Georges. Les variations de la sensibilité périphérique chez les animaux. Bul. sci. France Belgique Paris 43 1909 (481-519) av. fig. 71

Bohn, G. Trop de sensibilité différentielle (à propos des *Convoluta*). Bul. muséum Paris 1909 (80–82). 72

Bohn, G. vide Drzewina, A.

Bohn, Georges et Drzewina, A. La psychologie animale en 1907. Bul. inst. psych. internat. Paris 8 1908 (345-394).

Bolau, H. Zum Gedächtnis von Karl Möbius. Ansprache.... Hamburg Verh. natw. Ver. (3 F. 16 (1908) 1909 (1-4). 74

Bonnet, A. L'oryx dans l'ancienne Egypte (Lortct et Gaillard. La faune momifice de l'ancienne Egypte, ctc.). Arch. Mus. hist. nat. Lyon 10 1909 (159– 174).

Borcherding, Fr. Dic Tierwelt. [In: Heimatkunde des RegBez. Stade. Bd 1.]. Bremen (C. Sebünemann) 1909 (181-212).

Bordage, Edmond. Mutation et régénération hypotypique chez certains Atyidae. Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (93-112). 77

Borradaile, L. A. Bibliography of the Marine Fauna. Synopsis of the classification. (Second draft.) Cambridge (Challenger Society) 1908 (32) map. 78

Boubier, A. Maurice. La science genevoise et la découverte de la péné-

tration du spermatozoïde dans l'œuf. Genève Bull. Inst. nat. 37 (69-85). 79

Bouin, P. vide Ancel, P.

Boulenger, C. L. vide Cunnington, W. A.

Boulenger, G. A. On the abuses resulting from the strict application of the rule of priority in zoological nomenclature, and on the means of protecting well-established names. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (735 & 736).

Bounhiol, J. P. Une nouvelle enveloppe protectrice du thermomètre enregistreur sousmarin de J. Richard. Paris C. R. Ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (583-586).

Bourne, Gilbert C. An introduction to the study of the comparative anatomy of animals. Vol. 1. Second ed. revised. London 1909 (xvi + 299). 82

Boussac, Jean. Du caractère périodique de la mutabilité chez les Cerittes mésonumulitiques du bassin de Paris. Paris C. R. Acad. sei. 148 1909 (1229-1131).

Boveri, Th. Die Blastomerenkerne von Ascaris megalocephala und die Theorie der Chromosomenindividualität. Arch. Zellforschg. Leipzig 3 1909 (181-268) 5 Taf. 84

Boveri, Th. Uber "Geschlechtschromosomen" bei Nematoden. Arch. Zellforschg. Leipzig 4 1609 (132–141).

Brandt, K. u. Apstein, C. Nordisches Plankton, hrsg. v. Lfg. 10 (217-413 + i-iv). Lfg. 11 (1-66 & 265-331); Kiel u. Lcipzig (Lipsius & Fischer) 1909. 29 cm. 10 M. 85a

Branson, E. B. The fauna of the residuary Auburn chert of Lincoln county, Missouri. St. Louis Mo. Trans. Acad. Sci. 18 1909 (39-52) pl. vii. 86

Brassel, F. Dr. med. Georg Albert Girtanner. St. Gallen Jahrb. nat. Ges. 1907 (122–133) portr. 87

Brassel, F. Dr. med. Georg Albert Girtanner. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Aarau 91 2 Nekrol. Biogr. (57-65) portr. 88

Brauer, August [et alii]. Süsswasserfauna Deutschlands. Jena 1909. 89 Braun, [Max]. Zur Erinnerung an Charles Darwin. Königsberg Schr. physik Ges. 50 1909 (38–40). 90

Brehm, V. Ueber die Mikrofauna chinesischer und südasiatischer Süsswasserbecken. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (207-224). 91

Brehm, V. Interessante Süsswasserorganismen aus dem westlichen Böhmen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1909 (1-5). 92

Briot, A. La faune de l'Europe et ses origines, d'après un livre récent [de R. F. Scharff]. Ann. géogr. Paris 17 1908 (385-394).

Britton, Nathaniel Lord. Darwin and botany. [Address.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (355-360). 94

Brock, A. J. P. van den. Over korrelaties in het dierlijke organisme. [Ueber Korrelationen im tierischen Organismus.] Utrecht (J. L. Beyers) 1909 (31). 24 cm.

Brohmer, P. Einführung in das praktische Studium der Zoologie. [Zur Fortbildung des Lehrers, Heft 12.) Berlin (Gerdes & Hödel) 1909 (46). 25 cm. 1 M. 96

Bronn, H. G. Klassen und Ordnungen des Tier-Reichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. Bd 3, (Mollusca) Lfg 98-108, Suppl. (Tunicata) Lfg 81-85, Suppl. Abt. 2 Lfg 1-3, Bd 6, Abt. 1 (Pisces), Lfg 29-31. Leipzig (C. F. Winter), 1909 26 cm. Die Lfg 1 1,50 M.

Brooks, William Keith. Individual development and ancestral development. Congress of Arts and Science, Universal Exposition, St. Louis, 1804. Boston Mass. 5 1906 (308-319). 98

Brown, Orville Harry. The enzymes of ova—influenced by those of sperm? Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (824-825).

Brožek, A. O mendelismu. [Ueber den Mendelismus.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (118–148). 100

Brüggen, Ernst von der vide Toll, Baron E.

Bruntz, L. Sur la contingence de la bordure en brosse et la signification probable des bâtonnets de la cellule rénale. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (254-256). Further reference for No. 96 last year. 101

Bryk, Otto. Entwicklungsgeschichte der reinen und angewandten Naturwissenschaft im xix. Jahrhundert. Bd 1: Die Naturphilosophie und ihre Ueberwindung durch die erfahrungsgemässe Denkweise (1800–1850): Leipzig (J. A. Barth) 1909 (xl + 654). 22 cm. 15 M. 102

Büchner, Eugen. Bibliographische Notiz. N. Balt. Weidm.-blt. Riga 4 1909 (35-36).

Buchner, P. Das accessorische Chromosom in Spermatogenese und Ovogenese der Orthopteren, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Reduktion. Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (335-430) 6 Taf.; Diss. München.

Buekers, P. G. Die Abstammungslehre. Eine gemeinverständliche Darstellung und kritische Uebersicht der verschiedenen Theorien mit besonderer Berücksichtigung der Mutationstheorie. Leipzig (Quelle & Moyer) 1909 (xi + 345). 20 cm. 4,40 M. 105

Bumpus, Hermon C. Darwin and zoology. [Address.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (361-366). 106

Bumpus, Hermon C. Darwin and zoology. [Darwin memorial celebration.] New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (34-40).

Burke, J. B. The origin of life. Its physical basis and definition. London (Chapman & Hall) 1906 (332).

Burton, R. G. The fear of man in wild animals. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (276-279).

Bussy, L. P. de. Verslag van den Chef der biologische Afdeeling over het tijdperk van 1 Juli 1907-11908. [Bericht vom Chef der biologischen Abteilung über den Zeitraum von 1 Juli 1907-1 Juli 1908.] Mcdan Mcded. Deli Proefsta. 3 1908 (18-71).

Buttel-Reepen, H. von. Die moderne Tierpsychologie. Arch. Rassenbiol. Leipzig 6 1909 (289–304).

[Buturlin, S. A.] Бутурлинъ, С. А. Къ вопросу о международной поменклатурт докрасокъ. [Beitrag zur Frage von einer internationalen Nomenklatur der Farben.] Moskva

Dnevnik xii. Sjězda russ. jest. vrač. 1909-1910g. [Prot.] 1910 (397-398).

Buytendijk, F. J. J. Over het zuurstofverbruik der koudbloedige dieren in verband met hunne grootte. [On the consumption of oxygen by cold-blooded animals in connection with their size.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (880-892) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1909 (48-54) (English).

Camerano, Lorenzo. La Fauna delle nostre Alpi. Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (33-49).

Camerano, Lorenzo. Materiali per la stor'a della Zoologia in Italia nella prima metà del secolo xix. I manoscritti di Franco Andrea Bonelli. vii. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 No. 601 (1-16); viii. Ibidem No. 606 (1-7).

Castle, W. E. The production and fixation of new breeds. American Breeders' Association Report Washington D.C. 3 1907 (34-41).

Castle, W. E. and Little, C. C. The peculiar inheritance of pink eyes among colored mice. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (313-314).

Castle, W. E. and Phillips, John C. A successful ovarian transplantation in the guinea-pig, and its bearing on problems of genetics. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (312-313). 118

Cattaneo, G. Sull'applicabilità alla Zoologia della teoria delle mutazioni periodiche. Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (84-88).

Caudell, A. N. Genera without species. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (210-211).

Caullery, Maurice. Alfred Giard. Revue du mois Paris 6 1908 (385-399).

Caullery, Maurice. Alfred Giard et la chaire d'évolution des êtres organisés à la Sorbonne. Rev. sci. Paris scr. 5 12 1909 (680-688).

Caullery, Maurice. L'œuvre scientifique d'Alfred Giard. Paris Mém. soc. biol. 66 1909 (1-21).

Caullery, Maurice. L'œuvre scientifique d'Alfred Giard. Bul. sci. France-Belgique Paris 42 1909 (xv-xxxviii-xxxix-xliii).

Caullery, Maurice. Anton Dohrn. Rev. gén. sci. Paris 20 1909 (829-830).

Caullery, M. et Mesnil, F. Revue annuelle de Zoologie. Rev. gén. sci. Paris 20 1909 (845-855 877-886). 126

 Cépède, Casimir. Alfred Giard (1846–1908).

 Boulogne-sur-Mer Bul. soc.

 Acad. 8 1909 (378–399) portr.
 127

Cépède, Caismir. Présentation et description d'un nouveau filet planktonique. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2° partie 1908 (770-773).

Champy, Christian. La réduction chromatique chez les Batraciens anoures. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (303-305).

Chevalier, Aug. [et alii]. Mission Chari-Lac Tchad 1902-1904. L'Afrique centrale française. Paris 1908 (xv + 776) 5 pls. maps 130

Chevroton, L. et Vlès, F. La cinématique de la segmentation de l'œuf et la chronophotographie du développement des Oursins. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (806-809).

Chiarugi, Giulio e Ficalbi, Eugenio. Bibliografia dei lavori pubblicati in Italia. Monitore zool. ital. Firenze [a cominciare dal vol. 1 anno 1890] 20 1909 (passim).

Chilton, Chas. [and others.] The Subantarctic islands of New Zealand. Reports on the Geo-physics, Geology, Zoology and Botany of the islands lying to the south of New Zealand, based mainly on observations and collections made during an expedition in the government steamer "Hinemea" (Captain J. Bollons) in November 1907. Wellington N.Z. 2 Vols. 4to 1909 1 (xxxv + 388) 2 (389-848) 3 pls. [ii iii & iv].

[Cholodkovsky, N. A.] Холодковскій, Н. А. Учебникъ воологіи и Сравнительной Апатоміи для высшихъ учебныхъ заведеній (преимущественно для медиковъ. [Lehrbuch der Zoologie und der vergleichenden Anatomie fur höhere Lehranstalten (vorzugsweise für Mediziner).] 2-te Aufl. St. Peterburg (A. F. Devrient) 1909 (xvi + 959 + 1) 16 farb. Taf. 25 cm. 6,00 Rub.

Christ, H. Fritz Riggenbach-Stehlin 1821-1904. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Aaran 87 1905 (cviii-cxv). 125

Chun, C. Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition auf dem Dampfer "Valdivia" 1898–1899. Im Auftrage des Reichsamtes des Innern brsg. v. Carl Chun. Bd 16, Lfg 2: Bürger, Nemertinen. Bd 19, Lfg. 1: Urban, Calcarea: Lfg 3: Carlgren, Tetraplatien. Bd 20, Lfg 1: Strauss, Gammaridenauge. Jena (G. Fischer) 1909 (133–221) 13 Taf.; (1-40) 6 Taf.; (75–122) 4 Taf.; (1-84) 6 Taf. 35 cm.

Clark, Hubert Lyman. The naming of new species. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (420-421). 136

Clark, Wm. Bullock, Mathews, Edward B. [and others]. Report on the physical features of Maryland, together with an account of the exhibits of Maryland mineral resources made by the Maryland geological survey. (Special Publication, Volume vi, Parts i & ii.) Baltimore (Maryland geol. surv.) 1906 (xv + 284 pl. map) 26 cm.

Clarke, John M. Report of the Director, 1904. Albany N.Y. St. Educ. Dept. Mus. Rep. 58 (1904) Vol. 1 1806 (5-136).

Clarke, John M. Second Report. Albany N. Y. St. Educ. Dept. Mus. Rep. 59 (1905) Vol. 1 1907 (5-99) pl. map. 139

Clarke, John M. Third Report. Albany N. Y. St. Educ. Dept. Mus. Rep. 60 (1906) Vol. 1 1908 (5-182) pl. 140

Claus, C. und Grobben, Karl. Lehrbuch der Zoologie. Begründet v. C. Claus. Neubeard. v. Karl Grobben 2. unmgearb. Aufl. (8., neubearb. Aufl. d. Lehrbuches v. C. Claus.) 1. Hälfte. Marburg (N. G. Elwert) 1909 (480). 25 cm. Vollständig 17 M.

Cockerell, T. D. A. Genera without species. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (339-340).

Cockerell, T. D. A. Genera without species. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (813-814). 143

Cockerell, T. D. A. vide Fernald, H. T.

Coleman, Walter M. vide Bailey, L. H.

 Colton,
 Harold Sellers.
 Peale's museum.

 Pop. Sci. Mon. New York

 N.Y. 75 1909 (221-238).
 144

Comandon, J. Cinématographie, à l'ultramicroscope, de microbes vivants et des particules mobiles. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (938-941). 145

Comes, S. Sulla natura mitocondriale dello apparato reticolare delle cellule cartilaginee. Catania Bull. Acc. Gioenia Ser. 2 1909 fasc. 5-6 (7-12).

Condorelli Francaviglia, Mario. Animali marini abbandonati sulla spiaggia di Catania dalle acque di maremoto del 28 dicembre 1908. Roma Boll. Soc. zool. ital. Ser. 2 10 1909 (328-333). 147

Conte, A. Une variation brusque. Les poules à cou nu. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (255-257) 148

Conwentz, [Hugo]. Karl Möbius. Danzig Schr. natf. Ges. N. F. 12 1909 [1910] (xviii-xx). 149

Cook, O. F. Methods and causes of evolution. Washington, D.C. U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull. No. 186 1908 (1-35).

Cori, Carl I. Die. k.k. zoologische Station in Triest. Urania Wien 1 1908 (253-256). 151

Cox, Charles F. Charles Darwin and the mutation theory. [Presidential address.] Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (63-91). 152

Cox, Charles F. The individuality of Charles Darwin. [Address.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (344-348).

Cox, Charles F. The individuality of Charles Darwin. [Darwin memorial.] New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (16-21) pl. ii. 154

Crispe, F. W. Museums: their relation to agriculture. J. Cooper Research Lab. Berkhamstead 1 1909 (53-56).

Cronheim, W. Die Pütter'schen Arbeiten über die Ernährung der Wassertiere, den Stoffhaushalt des Meeres und Studien zur vergleichenden Physiologie des Stoffwechsels. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (225-232). Cuénot, L. Le peuplement des places vides dans la nature et l'origine des adaptations. Rev. gén. sci. Paris 20 1909 (8-14).

Cuénot, L. Les couleurs protectices chez les animaux. Rev. Idées Paris 1909 les sem. (289-301). 153

Cuénot, L. Les mâles d'abeilles proviennent-ils d'œufs parthénogénétiques? Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (765-767).

Cuénot, L. Les mâles d'abeilles proviennent-ils toujours d'œufs parthénogénétiques? Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (1-9). 160

[Čugunov, S.] Чугуновъ, С. Жизнь и природа на Обь-Енисейскомъ Каналѣ. [Das Leben und die Natur am Ob-Jenissei-Kanal.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 8 (1-13). 161

Cummings, Bruce F. Notes on the fauna of Lundy Island. Zoologist London 1909 (441-446).

Cunnington, W. A. and Boulenger, C. L. A biological expedition to the Birket el Quran, Fayum province of Egypt. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (732).

Czapek, F[riedrich]. Zum Gedächtnisse von Charles Darwin. Prag Natw. Zs. Lotos 57 1909 (265-280). 164

Daday, E. v. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf Grund des von D. D. Pedaschenko gesammelten Materials. V. Ostracoden und Plankton der Seen Issyk-Kul und Tschatyr-Kul. St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1-e partie) 1909 (1-32 + russ. 33-58) Taf. i.

Dahl, Friedrich. Ist das Handeln der höheren Tiere und des Menschen mechanistisch verständlich? Zool. Anz. Leipzig 33 1909 (823–832). 166

Dahl, Friedr. Die Darwinsche Theorie und ihre Beziehung zu andern Theorien. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (302-313).

Dahl, Friedr. Die alte und die neue faunistische Forschung. Zool. Anz. Leipzig 85 1000 (97-101). 168

Dahl, Svend. Peder Syv som Zoolog, et gammelt Udkast til en "Nordisk Fauna." [A sketch from the seventeenth century to a "northern fauna"].

København Danske Studier 1909 (51-68).

Dall, W. H. Robert Edwards Carter Stearns. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (279–280). 170

Dall, Wm. H. Ludwig Rudolph Sophus Bergh. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (304). 171

Dall, Wm. H. Conditions governing the evolution and distribution of Tertiary faunas. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (493-502).

Dall, William Healey. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon. (Contributions to the Tertiary paleontology of the Pacific coast. 1.) Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. 59 1909 (1-278) pls. i xxiii.

Darbishire, A. D. An experimental investigation of the theory of ancestral contributions in heredity. London Proc. R. Soc. B 81 1909 (61-79). 174

Darton, N. H. Geology of the Bighorn mountains. Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. No. 51 1906 (1-129) pl. maps. 175

Darton, N. H. Geology and underground waters of the Arkansas valley in eastern Colorado. Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. No. 53 1906 (1-90) pl. maps. 176

Darwin, Charles [the late]. The foundations of the origin of species: a sketch written in 1842 by Charles Darwin. Edited by his son Francis Darwin. Cambridge 8vo. 1909 (xxii + 53) pl. & port.

Dirwin, Chirles. Die geschlechtliche Zuchtwahl. Deutsch von Heinrich Schmidt. (Kröners Volksausg.) Leipzig (A. Kröner) [1909] (vi + 288). 23 cm. 1 M. 178

[Darwin, Charles.] Дарвинъ, Ч. Происхожденіе видовъ путемъ есественнаго подбора или сохраненія благо-пріятствуємыхъ породъ въ борьбъ за живнь. Перев. съ б апгл. изд. М. Филипова. 2-е изд. [On the origin of species by means of natural selection. Transl. from the 6th engl. ed. by M. Filippov, 2-d edit.] St. Peterburg [V. I. Gubinskij] [1909 ?] (402 + ii). 26 cm. 1,50 Rub.

Daudin, H. Travaux et problèmes relatifs à la parthénogenèse artificielle. Bul. sci. France-Belgique Faris 43 1869 (299-372).

Daumézon, G. vide Gerber, C.

Davenport, Charles Benedict. Animal morphology in its relation to other sciences. Congress of Arts and Science Universal Exposition St. Louis 1904 Boston Mass. 5 1906 (244-257). 181

Davenport, Charles B. Recent advances in the theory of breeding. American Breeders' Association Report Washington D.C. 3 1907 (132-135).

Davenport, C. B. Recent advances in the theory of heredity. American Breeders' Association Report Washington D.C. 4.1908 (355-357).

Davenport, Chas. B. [Review of] Elemente der cxakten Erblichkeitslehre. By W. Johannson. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (851-853).

Dean, Bashford. T. Nishikawa, 1874–1909. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (750).

Delage, Yves. Comparative anatomy and the foundations of morphology. [Translation.] Congress of Arts and Science Universal Exposition St. Louis 1904 Boston Mass. 5 1966 (336-355).

Delage, Yves. Le sexe chez les oursins issus de parthénogenèse expérimentale. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (453-455).

Delage, Yves. Les vraies causes de la prétendue parthénogenèse électrique. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (890-896).

Delage, Y. Lamarck et Darwin. Rev. sci. Paris sér. 5 12 1909 (65-66). 189

Delage, Yves et Goldsmith, M. Les théorics de l'évolution. Paris (Flammarion) 1909 (371).

Delcourt, A. Recherches sur la variabilité du genre Notonecta (contribution à l'étude de la notion d'espèce). Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (373-461).

Delcourt, A. Surl'apparition brusque de l'hérédité d'unc variation chez Drosophila confusa. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (709-711).

Demoll, R. et Strohl, J. L'influence de la température sur le développement des organismes et la durée de la vie. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (855-857).

Demoll, R. und Strohl, J. Temperatur, Entwickelung und Lebensdauer. [Betr. J. Loeb, Temperaturkoeffizient d. Entwickelung.] Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (427-441522).

Dennert, E. Die Entwicklung, ihr Wesen und ihre Erforschung. (Naturwiss. Zeitfragen, H. 7.) Godesberg-Bonn (Natw. Vcrl.) 1910 [1909] (72) 2 Taf. 22 cm. 1,20 M. 195

Dennert, E. Die Wahrheit über Ernst Haeckel und seine "Welträtsel". Nach dem Urteil seiner Fachgenossen beleuchtet. 16. u. 17. Tausend. Im Anhang u. a. neu: Die Affäre Brass-Haeckel. Volksausg. Hallc (R. Mühlmann) 1909 (viii + 180). 20 cm. 0,75 M.

[Dennert, E.] Деннертъ, Е. Геккель и его "Міровыя загадки" по сужденіямъ спеціалистовъ. Перев. съ итм. В. Колмовскаго и С. Никитскаго. [Haeckel und seine "Welträtsel" nach dem Urteil der Fachgenossen. Uebers. a. d. Deutsch. von V. Kolmovskij und S. Nikitskij.] Moskva 1909 (viii + 179). 22 cm. 1,00 Rub.

Depéret, Charles. Die Umbildung der Tierwelt. Eine Einführung in die Entwicklungsgeschichte auf palacontologischer Grundlage. Ins Leutsche übertragen v. Richard N. Wegner. Stuttgart (E. Schweizerbart) 1909 (vii + 331). 21 cm. 2,80 M. 198

Deperet, Charles. The transformations of the animal world. London 1909 (xvi + 360).

[Derbek, F.] Дербекъ, Ф. Наблюденія падъ свіченіемъ Охотскаго моря. [Observations sur la phosphorescence de la mer d'Ochotsk.] St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1609 (xxix-xxxii).

[Derjugin, K. М.] Дерюгинъ, К. М. Отчетъ о постройкъ шхуны "Александръ Ковалевскій." [Rapport sur la construction du yacht "Alexandre Kowalewsky."] St. Peterburg Trav. Soc. nat. 40 1 1909 (178—237).

De Viies, Hugo. Variation. [in] Darwin and modern science (66-84). 202

Dewar, Douglas and Finn, Frank. The making of species. London 1909 203 (xix + 400).

Diebolder, Jos. Leben und Wirken des Naturforschers Karl Ernst von St. Gallen Jahrb. nat. Ges. 1907 (32-75).

Der Entwicklungsge-Diener, K. danke in der Palaeontologie. Wien Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn. 49 1908-09 1909 (23-58).

Diener, C. Edmund v. Mojsisovics. Eine Skizze seines Lebensganges und seiner wissenschaftlichen Tätigkeit. Wien Beitr. pal. Geol. OestUng. 20 1907 (272-284).

[Dinnik, N. Ja.] Динникъ, Н. Я. Каспійское побережье Кавказа и Закаспійская область. [Das kaspische Ufer des Kaukasus und Transkaspien.] Tiflis Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. **19** 1907–1908 [1909] (272–322). 207

Donaldson, Henry Herbert. problems in human anatomy. Congress of Arts and Science Universal Exposition St. Louis 1904 Boston Mass. 5 1906 (378-391).

Doncaster, L. Recent work on the determination of sex. Sci. Progr. London 3 1909 (90-104).

Doncaster, L. and others. Joint discussion with section K on determination of sex. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (738 & 739).

The spermato-Downing, Elliot R. genesis of Hydra. [Thesis.] Chicago 1905 (1 p.l. + 379-426) pl. 23 cm.

Driesch, Hans. Philosophie des Organischen. Gifford-Vorlesungen .. Bd 1-2. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (xv + 333 viii + 401). 21 cm. 17 M.

Driesch, Hans. Die Entwickelungs-physiologie 1905–1908. Anat. Hefte Wiesbaden Abt. 2 17 (1907) 1909 (1-213

Drummond, I. M. vide Kirkaldy, J. W.

"Drygalski, E. von. Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, im Auftrage des Reichsamtes des Innern hrsg. v. Erich von Drygalski. Bd 10: Zoologie, Bd 2, H. 4. 5; Bd 11: Zoologie, Bd 3, H. 1-2. Berlin (C. Reimer) 1909 (323-532) Taf. i-vii (533-603 1-241). 35 cm. 76 M. 33 M. 24 M. 213a

Drzewina, A. Le sens des couleurs chez les animaux, Rev. sci. Paris sér. 5 11 ·1909 (107-109).

Drzewina, Anna. Discussion sur les faits et gestes des animaux. Idées Paris 1908 2º scm. (163-167).

215 Drzewina, Anna. Les réactions adaptatives chez les crabes. Discussion de MM. Hachet-Souplet, Giard, Delage. Bul. inst. psych. internat. Paris 8 1908 (235-256). 216

Drzewina, A. et Bohn, Georges. Revue annuelle des travaux de psychologie comparée (1906). Bul. inst. psych. internat. Paris 7 1907 (204-243). 217

Drzewina, A. vide Bohn, Georges.

Dubois, Raphaël. La psychophysiologie comparée. Sa place, son objet, sa méthode et son but. Bul. Inst. psych. internat. Paris 9 1909 (550-560).

Dubois, Riphaël. L'altruisme chez les animaux. Bul. Inst. psych. internat. Paris 9 1909 (565-572). 219

Sur la motilité des Duboseq, O. filaments axiles dans les spermatozoïdes géants de la Paludine. Paris C. R. cong. soc. sav. 36 (Reims 1907) 2º partie 1908 (156-158).

Dwerryhouse, A. R. In memoriam. Joseph Lomas. Naturalist London 1909 (58-60).

Dwight, Jonathan, jun. The burden of nomenclature. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (526-527).

Pamięci Wilhelma Dybowski, B. Stellera (1709-1746). [Note biographique sur Guillaume Steller (1709-1746). Wszechświat Warszawa 28 1909 (33-38 55-60). 223

East, Edward M. Organic correlations. American Breeders' Association Report Washington D.C. 4 1908 (332-343).

Eastman, C. R. Jean Albert Gaudry. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (138-140).

Eckstein, Karl. Das Tier. [ln: Landeskunde der Provinz Brandenburg. Hrsg. v. Ernst Friedel u. R. Mielke. Bd 1.] Berlin (D. Reimer) 1909 (265-390) 1 Karte. 226

Eckstein, Karl. Plage-Fenn und Plage-See. 1. Der Begriff des Naturdenkmals. 2. Allgemeine Beschreibung . . 3. Die Fauna . . 1. Sammlung. Eberswalde Mitt. Ver. Heimatk. Jahrg. 2-3 H. 2-4 1909 (123-131). 227

Edson, G. E. The geology of St. Albans and vicinity. Vermont Rep. Geol. Montpelier 5 1906 (133-155) map.

Eglit, P. I. vide Lebedineev, A. A.

Eisinger, Ferdinand. August Johann Rösel von Rosenhof. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (203-204). 229

[Elpatievskii, V.] Елпатьевскій, В. О явленіяхъ депрессіи въ животныхъ клѣткахъ. [Ueber die Erscheinungen von Depression in den tierischen Zellen.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 2 (47-57).

Enderlein, Günther. Die biologische Bedeutung der Antarktis und ihrer Faunengebiete. Mit besonderer Berücksiehtigung der Insektenwelt. [In: Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd 10, H. 4.] Berlin (C. Reimer) 1908 [1909] (323-360) I Karte. 35 cm.

Enriques, Paolo. Wachstum und seine analytische Darstellung. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (331-352).

Enslin, E. Die Höhlenfauna des fränkischen Jura. Abh. Ges. Nürnberg 16 1906 (295–361). 233

Ernst, Paul. Die ticrischen Missbildungen in ihren Beziehungen zur experimentellen Entwicklungsgeschiehte (Entwicklungsmechanik) und zur Phylogenie. Verh. schweiz. nat. Ges. Aarau 89 Vers. (129-169) 15 Taf.

Ernst, Paul vide Schwalbe, Ernst.

Evans, G. H. Do animals die a natural death? Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (273-276). 235

Evans, W. Our present knowledge of the fauna of the Forth area. Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 17 1909 (1-64 d.).

Eyfoerth, B. Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches. Naturgeschichte der mikroskopischen Süsswasserbewohner. 4., vielfach verb. u. crweit. Aufl. v. Walther Schoenichen. Lfg 2-22 (Schluss). Braunsehweig (B. Goeritž) 1909 (33-584 i-viii) 14 Taf. u. 2 Portr. 80 Die Lfg 1 M.

Fauré-Frémiet, E. Sur les réactions de quelques mitochondries. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (163–166). 238

Fauré-Frémiet, E. La structure physico-chimique du macronucléus des Infusoires ciliés. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (55-56). 239

Fauré-Frémiet, E., Mayer, André et Schaeffer, G. Sur la constitution et le rôle des mitochondries. Paris C.R. so3. biol. 66 1909 (921-923). 240

Fauré-Frémiet, Mayer, André et Schaeffer, Georges. Sur les réactions chimiques des mitochondries. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (769-771). 241

[Favorskij, A. V.] Оаворскій, А. В. Дъйствіе ботупическаго токсина на пившихъ животныхъ, въ связи съ измѣненіями нервной системи ихъ. [Die Wirkung des Toxins von Bacillus botulinus auf niederc Tierc und die Veränderungen in ihrem Nervensystem.] Kazanĭ 1909 (20 + 1) 1 Taf. 23 cm. 242

Felt, E. P. vide Fernald, H. T.

Fernald, H. T., Cockerell, T. D. A. and Felt, E. P. Report of the Committee on nomenclature. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (8-9).

Fernald, H. T., Cockerell, T. D. A. and Felt, E. P. Report of the Committee on nomenclature. Science New York N.Y. N. Scr. 29 1909 (876-877).

Fernow, B. E. The high Sierra Maestra. New York N.Y. Bull. Amer. Geog. Sei. 39 1907 (257-268). 245

Ficalbi, Eugenio vide Chiarugi, Giulio.

Ficalbi, Eugenio et Monticelli, Fr. Sav. Repertorio di specie nuove di Animali trovate in Italia e descritte in pubblicazioni italiane e forestieri nell'anno 1906. Allegato al Rendic della

viii. assemblea dell'Unione zool. ital. e al Monitore zool. ital. Firenze 20 N. 2-3 1909 (16 pp.). 246

Finn, Frank vide Dewar, Douglas.

Fisher, H. Alfred Giard (1846–1908). J. conchyliol. Paris **56** 1908 (294–301) portr. **247**

Florentin, R. Note sur la faune des mares salées de Lorraine (addition). Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (79-81). 248

Flower, Stanley S. A list of the zoological gardens of the world. Zoologist London 1909 (161-186) pl. iii. 249

Focke, W. O. Dr. Gustav Hartlaub. Bremen Abh. natw. Ver. 19 1909 (485-508). 250

Frech, Fritz. Geologisch Triebkräfte und die Entwicklung des Lebens. Arch. Rassenbiol. Leipzig 6 1909 (1-27 146-171). 251

Fruwirth, [Karl]. Tier- und Pflanzenzüchtung. Jahrb. wiss. Tierzucht Hannover 4 1909 (i-xxvi). 252

Gadow, Hans. Geographical distribution of animals. [in] Darwin and modern science (319-336). 253

Gallardo, Angel. La division de la cellule phénomène bipolaire de caractère électro-colloïdal. Arch. Entw-Mech. Leipzig 28 1909 (125-156). 254

Ganong, W. F. The identity of the animals and plants mentioned by the early voyagers to Eastern Canada and Newfoundland. Ottawa Trans. R. Soc. Canada Ser. 3 3 1909 (sect. ii 197-242).

Gast, Reinhard. Ein Verschluss für Sammlungstuben mit ovalem Querschnitt. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (83-84). 256

Gates, R. R. A litter of hybrid dogs. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (744-747). 257

[Gerasimov, D.] Герасимовъ, Д. О выводкъ домашней птицы желаемаго пола. [Ueber die Aufzucht von Hausgeflügel von gewünschtem Geschlecht. Selĭsk. chozĭain St. Peterburg 24 1909 (145-146).

Gerber, C. et Daumézon, G. Rélations entre la résistance des présures et

la température des organismes qui les sécrètent. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (196-197). 259

Ghidini, A. Note speleologiche. I. Dieci carverne del bacino del Cercsio. Locarno Boll. Soc. tic. Sci. nat. 3 (14-25). 260

Gh[idini], A. Victor Fatio. Locarno Boll. Soc. tic. Sci. nat. 3 (108-110).

Giard, A. L'éducation du Morphologiste. Paris Revue du Mois 6 1908 (22-38); de la méthode dans les Sciences Paris (Alcan) 1909. 262

Giard, Alfred Mathieu. The present tendencies of morphology and its relations to the other sciences. [Translation.] Congress of Arts and Science Universal Exposition St. Louis 1904 Boston Mass. 5 1906 (258–282). 263

.Gibson, R. J. Harvey. Biology. London 1909 (viii + 120). 1s. 264

Gill, Theodore N. Origin of freshwater faunas. [Abstract.] Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1905 (617).

Girard, Pierrc. Influence de la domestication sur le poids de l'encéphale. Discuss. Ménégaux et Perrier. Bul. inst. psych. internat. Paris 8 1908 (340-344). 266

Girault, A. Arsène. The future of nomenclature. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (814-816). 267

Girty, George H. The Guadalupian fauna and new stratigraphic evidence. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (135-147). 268

Godlewski, Emil jun. Das Vererbungsproblem im Lichte der Entwicklungsmechanik betrachtet. Vortr. EntwMech. Leipzig H. 9 1909 (1-302).

Goldsmith, M. vide Delage, Yves.

Goldschmidt, Richard. Die Fortpflanzung der Tiere. Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 253.) Leipzig (B. G. Teubner) 1909 (iv + 124). 18 cm. Geb. 1,25 M.

Gran, H. H. Das Plankton des Norwegischen Nordmeeres von biologischen und hydrographischen Gesichtspunkten behandelt. Rep. Norw. fish. Bergen 2 No. 5 (1909) (222) pl. i. 271 Grandidier, G. Répartition géographique des animaux. Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1905 (621-622). 272

Grant, W. R. Ogilvie [and others]. Zoological results of the Ruwenzori expedition, 1905–1906. London Trans. zool. Soc. 19 1909 (1-252) 9 pls. (to be completed). 273

Gravier, Ch. Notice sur A. Bonhoure, Gouverneur des Colonies, correspondant du Muséum d'Histoire naturelle. Bul. muséum Paris 1904 (59-66). 274

Gravier, Ch. Les récentes recherches océanographiques en Norvège. Rev. gén. sci. Paris 20 1909 (84-89); Paris Bul. soc. philom. sér. 10 1 1909 (32-44).

Greene, E. L. Linnaeus as an evolutionist. Washington D.C. Proc. Aead. Sei. 11 1909 17-26). 276

Greger, Darling K. The Devonian of central Missouri. Amer. J. Sei. New Haven Conn. Ser. 4 27 1909 374-378).

Grenfell, Wilfred T. and others. Labrador: The country and the people. New York Maemillan) 1909 (xii + 1l. + 497) pl. map. 19.8 cm.

Grevillius, A. Y. und Niessen, I. Begleitwort zu Zoocecidia et Cecidozoa Imprimis provinciae Rhenanae. Sammlung von Tiergallen und Gallentieren insbesondere aus dem Rheinlande. Ltg 4, Nr. 76–100. Cöln (Arb. rhein. Bauernver.), 1908 [1909], (55). 279

[Grigorjev, A. V.] Григорьевъ, A. В. Объ окраскъ кусочковъ ткани in toto суданомъ III и гематоксилиномъ п о полученіи изъ нихъ серій сртвовъ на замораживающемъ микротомъ. [Ueber die Färbung von Gewebsstückehen in toto mit Sudan III und Haematoxylin und die Bereitung von Schnittserien aus denselben mit dem Gefriermikrotom.] Russ. vrač St. Peterburg 8 1909 (109–110). 280

Grinling, C. H. [and others]. A survey and record of Woolwich and West Kent. Woolwich 1909 (viii+526).

Grobben, Karl vide Claus, C.

Gruvel, A. Résumé de quelques observations scientifiques faites sur les

côtes de Mauritanie de 1905 à 1909. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (881–883).

Guenther, Konrad. Der Kampf um das Weib in Tier- und Menschenentwicklung. 1.-10. Taus. Stuttgart (Strecker & Schröder) 1909 (viii+113). 22 cm. 1,50 M. 283

Guenther, Konrad. Geschlechtliche Zuchtwahl. Himmel n. Erde Leipzig 22 1909 (1-11 59-70). 284

Guérin Ganivet, J. Note préliminaire sur des nouvelles méthodes de eolorations histologiques. Bul. inst. psych. internat. Paris 7 1907 (446-450). 285

Guérin Ganivet, J. et Legendre, R. Sur la faune des roches exposées au large de l'archipel des Glénans. Bul. muséum Paris 1909 (17-19). 286

Guieysse Pellissier, A. Les différenciations protoplasmiques et l'activité cellulaire. Rev. gén. sei. Paris 20 1909 (766-777).

Gulia, Giovanni. Cenni bibliografici sulla Fauna vertebrata maltese. Roma Boll. Soc. zool. ital. Ser. 2 10 1909 (300– 318). 288

Gunning, J. W. B. Matters concerning Museums in South Africa. Rep. S. Afric. ass. Graham's Town 1908 1909 (275-283).

Gurney, G. H. Natural history experiences in British East Africa. Norwich Trans. Nat. Soc. 8 1909 (696-726).

Gurney, Eustace and Gurney, Robert. The Sutton-broad freshwater laboratory. Ann. Biol. lacustre Bruxelles 3 1909 (259-270). 291

Gurney, Robert vide Gurney, Eustace.

[Gurvič, Aleksandr.] Гурвичъ, Александръ. Атласъ и очеркъ эмбріологіи позвопочныхъ и человѣка. Дополн. Перев. съ нъм. [Atlas und Grundriss der Embryologie der Wirbelthiere und des Menschen. Vervollst. Uebers a. d. Deutschen des gleiehen Autors.] St. Peterburg 1909 (2 + 340) 59 Taf. 18 cm. 292

Gurwitsch, Alexander. Ueber Prämissen und anstossgebende Faktoren der Furchung und Zellvermehrung. Arch. Zellforschg Leipzig 2 1909 (495-548). 293

Guthrie, C. C. Guinea pig grafthybrids. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (724-725). 294

Guyer, Michael-F. Sur le sexe des hybrides dans la famille des *Phasianidae*. Paris C. R. soc. biol. 65 1908, (642-644).

Hachet-Souplet, Pierre. Untersuchungen über die Psychologie der Tiere. Neue experimentelle Methode zur Klassifikation der Arten nach psychologischen Gesichtspunkten. Autoris., vom Verf. auf den neuesten Stand ergänzte deutsche Ausg. v. Friedrich Streissler. Leipzig (E. Ungleich) [1909] (iv + 186) 1 Tab. 20 cm. 3 M. 296

Hachet-Souplet, P. Les actes signaux et la physiologie comparée. Discuss: M. Drzewina, Y. Delage. binst. psych. internat. Paris 8 1908 (221-235). 297

Hachet-Souplet, P. La psychophysique et la notion du tropisme. Discussion: MM. Ch. Henry, Courtier Bul. Inst. psych. internat. Pavis 9 1909 (319-340). 298

Hachet-Souplet, P. A propos de la psychologie des Pagures. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (804–805). 299

[Haeckel, Ernst.] Геккель, Эрнстъ. Міросозерцаніе Дарвина и Ламарка. Перев. С. Черниковера. [Die Weltanschauung von Darwin und Lamarck Uebers. von S. Černikover.] Jestestv. i. geogr. Moskva 14 5 1909 (49-67). 301

[Haeckel, Ernst.] Геккель, Происхождение человъка. Докладъ, чит. на 4 междун. конгр. зоол. въ Ком-Перев. съ 10-го изд І. Г. [Ueber unsere gegen-Ашкинази. wärtigen Kenntnisse vom Ursprung des Menschen. Vortrag geh. auf. d. 4-ten intern. Zoologenkongress zu Cambridge. Uebers. n. d. 10-ten Aufl. unt. d. Red. v. I. G. Aschkinasi.] St. Peterburg 1909 (80) 20 cm. 0,50, 302 Rub.

Haeckel, Ernst. Natürliche Schöpfungs-Geschichte. Gemeinverständl. wissenschaftl. Vorträge über die Entwickelungs-Lehre im allgemeinen (w-11091 q)

u. diejenige v. Darwin, Goethe u. Lamarck im besonderen. 11. vcrb. Aufl. Tl 1-2. Tl 1: Allgemeine Entwickelungslehre. (Transformismus u. Darwinismus.) 2: Allgemeine Stammesgeschichte. (Phylogenie u. Anthropogenie.) Berlin (G. Reimer), 1909, (lxxiii+832) 30 taf. u. 1 Portr. 8vo. 12 M. 303

[Haeckel, Е.] Геккель, Е. Естественная исторія міротворенія. Общео доступное научное изложеніе ученія о развитіи. Честь первая: Общее ученіе о развитіи. (Трансформизмъ и дарвиннямъ.) Перев. съ 10 го улучи. нѣм. изданія В. Вихерскаго. [Natürliche Schöpfungsgeschichte. Gemeinverständliche wissenschaftliche Darlegung der Entwicklungslehre. 1-ter Teil: Allgemeine Entwicklungslehre (Transformismus und Darwinismus.)] Leipzig St. Peterburg (A. Miller) 1908 (1-274) 23 cm. 2,00 Rub.

Haeckel, Ernst. Darwin as an anthropologist. [in] Darwin and modern science (137-151). 305

Haeckel, Ernst. Arbeitsteilung in Natur und Menschenleben. Vortrage, gehalten am 17. Dez. 1868... Leipzig (A. Kröner) 1910 [1909] (54). 24 cm. 1 M.

Haeckel, Ernst vide Dennert, E.

Haecker, V. Vererbungs- und variationstheoretische Einzelfragen I. Ueber Transversionen (Ueberschläge). Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 1 1909 (461-467). 308

Hagedoorn, Arend L. Mendelian inheritance of sex. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (1-34).

Hartmann, Eduard von. Die stammesgeschichtliche Entwicklung der mehrzelligen Organismen. Preuss. Jahrb. Berlin 115 1904 (317-330).

Halliburton, W. D. Chemistry of the cell nucleus, Sci. Progr. London 3 1909 (197-212). 311

Hamy, E. T. Les débuts de Lamarck; suivis de recherches sur Adanson, Jussieu, Pallas, Geoffroy Saint-Hilaire, G. Cuvier, etc., Paris (Guilmoto) [1908] (345) 18 cm. 3 fr. 50. 312 Handlirsch, A. Ueber Relikte. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 (183-207). 313

Handmann, R. Zur Theorie der ersten Entstehung der einfachsten Lebewesen. Natur u. Offenb., Münster 55 1909 (544-556).

Hanitsch, R. Guide to the Zoological collections of the Raffles Museum Singapore. Singapore Straits Times Press 1908 (1-106) 21 pls. 315

Hansemann, D. von. Deszendenz und Pathologie. Vergleichendbiologische Studien und Gedanken. Berlin (A. Hirschwald) 1909 (xi + 488). 24 cm. 11 M. 316

Hanstein, R. Albert Gaudry †. Nachruf. Natw. Rdsch. Braunschweig 24 1909 (101-102). 317

Hargitt, George. Maturation, fertilization, and segmentation of Pennaria tiarella (Ayres) and of Tubularia crocea (Ag.) Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 53 1909 (159-212) pls. i-ix. 318

Harmer, S. F. Memorials of Charles Darwin. British Museum (Natural History) Special guide No. 4. London 1909 (50) 2 pls. 319

Harmer, S. F. Presidential address London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (715-731). 320

Harting, J. E. A sketch of the fauna and flora of Weybridge. Selborne Mag. London 1909 (161-167 & 174-181). 321

[Hartmann, Eduard von.] Гартманъ, Э. фонъ. Истина и заблужденія въ Дарвинизмѣ. (Критическое изложеніе органической теоріи развитія.) [Wahrheit und Irrtümer im Darwinismus. (Kritische Darlegung der organischen Entwicklungstheorie.) Uebers. mit Anm. u. Zus. unt.d. Red. von A. G. Henckel mit einer kurzen Biographie von Darwin.] St. Peterburg 1209 (176+2) 17 cm. 0,40 Rub.

Harvey, E. Newton. Membrane formation and pigment migration in sea urchin eggs as bearing on the problem of artificial parthenogenesis. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (694-696). 323

Hebb, R. G. Obituary. Rev. W. H. Dallinger. London J. R. microsc. Scc. 1909 (699-702) pl. xxii. 324

Heider, Karl vide Korschelt, Eugen.

Heilprin, Angelo. Impressions of a naturalist in British Guiana. New York N.Y. Bull. Amer. Geog. Soc. 38 1906 (539-553) pl. 325

Hempelmann, F. Langs "Beiträge zu einer Trophocoeltheorie" und daran anschliessende Arbeiten über das Haemocoel. Zool. Zentralbl. Leipzig 16 1909 (137-170).

Henry, Charles. A propos de colorants nouveaux. Considérations histologiques. Bul. Inst. psych. internat. Paris 7 1907 (316-343). 327

Hensen, Victor. Ergebnisse der in dem Atlantischen Ozean von Mitte Juli bis Anfang November 1889 ausgeführten Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. Hrsg. v. Victor Hensen. Bd iii. L. h. 7-9: Borgert Tripyleen (281-379) 7 Taf. 33 cm. 11,40 M; 16,20 M; Bd. iv. M. c.; Apstein, Pyrocysteen. (1-28) 2 Taf. 18 M. Kiel und Leipzig (Lipsius & Fischer) 1909.

Hensen, V. Die Wahrhaftigkeit in der Morphologie. Uns. Welt Godesberg 1 1909 (199-204).

Henze, M. Bemerkungen zu den Anschauungen Pütter's über den Gehalt des Meeres an gelösten organischen Kohlenstoffverbindungen und deren Bedeutung für den Stoffhaushalt des Meeres. Arch. ges. Physiol. Bonn 123 1908 (487–490).

Herbst, Curt. Vererbungsstudien VI. Die cytologischen Grundlagen der Verschiebung der Vererbungsrichtung nach der mütterlichen Seite. (Mitt. 1.) Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (266-308) 4 Taf. 330

Herdman, W. A. [and others]. Investigation of the fauna and flora of the Trias of the British Isles. Sixth report of Committee, [Lomas Sceretary]. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (269-282).

Herdman, W. A. [and others]. Experiments in inheritance. Interim report of Committee. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (298-301). 332

Hertwig, Oscar. Allgemeine Biologie. 3. umgearb. u. erw. Aufl. Jena (G. Fischer), 1909 (xix+728). 26 cm. 16 M. Hertwig, Oscar. Der Kampf um Kernfragen der Entwicklungs und Vererbungslehre. Jena (G. Fischer) 1909 (iv + 122). 24 cm. 3 M. 334

Hertwig, Oskar. Advances and problems in the study of generation and inheritance. [Translation.] Congress of Arts and Science Universal Exposition St. Louis 1904. Boston Mass. 5 1906 (288-307).

Hertwig, Oscar. Die Entwickelung der Biologie im neunzehnten Jahrhundert. Vortrag... 2. erweit. Aufl. mit einem Zusatz über den gegenwärtigen Stand des Darwinismus. Jena (G. Fischer) 1908 (46) 24 cm. 1 M. 336

Hertwig, Richard. Zum Gedächtnis des 100 jährigen Geburtstages Charles Darwins. Vortrag... Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 40 1909 (48-75).

Hesse, Erich. Beobachtungen und Aufzeichnungen über Evertebraten und niedere Vertebraten. Natur u. Haus Stuttgart 17 1909 (126-128 139-141 158-159 172-174 189-191 197-201 220-222 229-232 249-252).

[Hesse, Richard.] Гессе, Рихардъ. Ученіе о происхожденіи видовъ и Дарвиниямъ. Перев. съ 3 го изд. Н. Н. Маракуевъ. Die Lehre von der Entstehung der Arten und der Darwinsmus. Uebers. n. d. 3-ten. Aufl. von N. N. Marakujev.] Moskva 1909 (170). 20 cm. 1,00 Rub.

Hitchcock, A. S. Stable nomenclature practically unattainable. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (597-598).

Höppner, H. und le Roi, O. Bericht über die Sitzungen und Exkursionen des Botanischen und Zoologischen Vereins. Bonn. Sitz Ber. Ges., Natk. 1909 Ber. bot.-zool. Ver. (1-9).

Hoffer, Max und Krauss, Hermann. Eine naturgeschichtliche Studie über den Klopeiner-Zablatnig- und Gösselsdorfersee. Carinthia II Klagenfurt 99 1909 (67-100). 342

Hofmann, Karl jun. Ueber Korrelationen von Unterschieden bei Organismen. Ann. Natphilos. Leipzig 8 1809 (183-199).

(n-11091 q)

Holdhaus, [Karl.] Zur Kritik von Simroths Pendulationstheorie. Wien Verh. Zool. Bot Ges. 53 1909 ((334)-(357)). 344

Hollrung, M. Jahresbericht über das Gebiet der Pflanzenkrankheiten. Bd 10: Das Jahr 1907. Berlin (P. Parey) 1909 (x+402). 26 cm. 345

Holmes, S. J. The categories of variation. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (257-285). 346

Hooker, Sir Joseph. The first presentation of the theory of natural selection. Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (402-406) portr. 347

Hornell, James. Report to the government of Baroda on the marine zoology of Okhamandal in Kattiawar. With supplementary reports on special groups by other zoologists. Part I. London 1909 4to. (ix + 148) pls. 348

Houssay, Frédéric. Sur les conditions hydrodynamiques de la forme chez les poissons. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1076–1078). 349

Hovey, Edmund Otis. Darwin memorial celebration. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (1-40) pls. i-iii. 350

Howell, William Henry. Problems of physiology of the present time. Congress of Arts and Science Universal Exposition St. Lous 1904. Boston Mass. 5 1906 (416-434). 351

Hübner, Georg Wilhelm. Okens Naturphilosophie prinzipiell und kritisch bearbeitet. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske) 1909 (v+199). 22 cm. 352

[Iljin, V. S.] Ильинъ, В. С. Асканіа—Нова. [Askania-Nova.] Moskva Dnevn. zool. sada 0 1909 (145-156).

Imhof, Gottl. Prof. Dr. Rud. Burckhardt. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Aarau 91 2 Nekrol. Biogr. (4-35) portr. 354

Imhof, Gottl. Rud. Burckhardts Bedeutung für die vergleichende Anatomie und Biologiegeschichte. Zool. Ann. Würzburg 3 1909 (156-176). 355

Issel, R. Organismi inferiori e simmetria cristallina. Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (80-83). 356

a 2-2

Jacobson, E. J. De nieuwe Fauna van Krakatau. [Die neue Fauna von Krakatau.] Jaarverslag van den topogr. Dienst in Ned. Indie 1908 [1909] (43-57). 357

Jägerskiöld, L. A. [et alii]. Results of the Swedish zoological expedition to Egypt and the White Nile 1901 under the direction of L. A. Jägerskiöld. Pt. 3. Uppsala 1909. 23,5 cm. 358

Jackel, O. Ueber die Beurteilung der paarigen Extremitäten. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1909 (707-724). 359

[Jagodovsky, K. P.] Ягодовскій, К. П. Отчеть о работахь у юго-восточнаго побережья Чернаго моря въ іюнъ и іюнъ 1908 г. [Compte-rendu des travaux exécutés près des côtes S.O. de la Mer Noire durant les mois de juin et de juillet 1908.] St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (0246-0278).

Jenkinson, J. W. Experimental embryology. Oxford 1909 (viii+341).

Jennings, H. S. Heredity and variation in the simplest organisms. Amer. Nat. New York N.Y. 40 1909 (321-337).

362

Johansen, A. C. Om Brugen af
Betegnelsen "Relict" [What is a
"Relict"?] København Medd. Geol.
14 1908 1909 (157–168). 363

Johnston, Sir Harry. Liberia. London 1906. 2 vols. [Zoology in Vol. 2]. (670-883). 364

Jones, F. Wood [and others]. The fauna of the Cocos-Keeling atoll, collected by F. Wood Jones. London Proc. zool. Soc. 1909 (132-160). 365

Jones, W. H. S. Disease and history. Hastings East Sussex Soc. Occ. publ. No. 4 1909 (1-11). 366

Jordan, David Starr. Kakichi Mitsukuri. Science New York N.Y. N. Ser. 36 1909 (630-632). 367

Fordan, David Starr and others. Report of the Committee on eugenics. American Breeders' Association Report Washington D.C. 4 1908 (201-208).

Jordan, H. E. Facts concerning the determination and inheritance of sex. Pop. sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (540-550). 369 Juday, Chancey. Some aquatic invertebrates that live under anacrobic conditions. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Part 1 1908 (10-16).

Julin Ch. Les embryons de Pyrosoma sont phosphorescents; les eellules du testa (Calymnocytes de Salensky) constituent les organes lumineux du Cyathozoïde. Paris C. R. soe. biol. 66 1909 (80-82).

Julin, Charles. Alfred Giard, son œuvre, ses tendances et son esprit scientifique. Rev. sci. Paris ser. 5 10 1908 (257-267). 372

Jung, Rudolf. Senckenberg und seine Stiftung. Vortrag... Frankfurt a. M. Ber. Senekenb. Ges. 40 1909 (3-20). 373

[Jurinskij, Т.] Юринскій, Т. Обзоръ весеннихъ фенологическихъ явленій природы Восточной Сибпри въ 1905 и 1906 годохъ. [Ubbersicht der phänologischen Frühjahresreschetnungen in Ostsibirien in den Jahren 1905 und 1906.] Irkutsk Izv. Vost.-Sib. otd. russ. geogr. Obšč. 38 1907 [1909] (32-63).

Kamiénski, F. vide Kamenskij, F.

[Kamenskij, F.] Каменскій, Ф. Новое усовершенствованіе въ микросконическихъ изслѣдованіяхъ и стереоско-пической микрофотографіи (качающійся столикъ). [Nouveau moyen pour faciliter les observations microscopiques et la microphotographie stéréoscopique (platine-balanee). Odessa 1908 (1-12 + frés. fr. (13-22). 26cm. 375

Kammerer, Paul. Allgemeine Symbiose und Kampf ums Dasein als gleichberechtigte Triebkräfte der Evolution. Arch. Rassenbiol. Leipzig 6 1909 (585-608).

Kammerer, Paul. Vererbung erzwungener Farb- und Fortpflanzungsveränderungen. (Nach e. Vortrage.) Natur. Leipzig 1909-10 (94-97). 377

Kammerer, P. Die Vivariumkunde ein Gebiet neuer Arbeitsbehelfe für die Biologie. Wien Verh. Zoolbot. Ges. 59 1909 ((157)-(177)). 378

Kanitz, Aristides. Bezüglich der gleichgrundlegenden Bedeutung extrem grosser Temperaturkoeffizientienten für das Entstehen und für die Dauer des Lebens. Zs. Biol. München 52 1908 (139-141).

[Karpov, Vl.] Карповъ, Вл. [Начальный Курсъ гистологіи. 2-е испр. и доп. изд.] Anfangskursusder Histologie. 2-te verb u. verm. Aufl.] Kiev 1909 (vii+191) 23 cm. 1,50 Rub. 380

Keller, C. Über die Einwanderung der sehweizerischen Tierwelt seit der Eiszeit. St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. 1904 1905 (44-47).

Keller, C. Zoologische Wanderungen im Arvenwalde. Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (161-167). 382

Keller, C. Charles Mayer-Eymar. Zürich Viertel jahrsch. Nat. Ges. 52 (546-548).

Keller, Otto. Die antike Tierwelt. Bd 1: Säugetiere. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (xii+434) 3 Taf. 24 cm. 384

Kermauner, F. vide Schwalbe, Einst.

Kiær, Hans. On the bottom deposits from the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram." Kristiania Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902 No. 17 1909 (8).

Kindle, E. M. The section at Cape Thompson, Alaska. Amer. J. Sci. New Haven Conn. Ser. 4 28 1909 (520–528).

Kindle, E. M. The Devonian fauna of the Ouray limestone. Washington D.C. Dept Int. Bull. U. S. Geol. Surv. No. 391 1909 (1-60) pls. i-x. 387

King, L. A. L. and Russell, E. S. A method for the study of the animal ecology of the shore. Edinburgh Proc. R. physic. Soc. 17 1909 (225-253). 388

Kirkaldy, J. W. and Drummond, I. M. An introduction to the study of biology. Oxford 1909 (iv +259).

Klapálek, Fr. Die geographische Verbreitung der Tiere und die geologischen Perioden. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (223-225).

Klaptocz, Bruno. Physiographische und faunistische Züge einzelner Teile von Tripolis und Barka. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 27 1909 (571-594) 2 Taf. 391 Kl[einschmidt], O. Zum Darwin-Jubiläum. Falco Halle 5 1909 (6-8).

[Klinger, W.] Клипгеръ, В. Животныя въ античномъ и современномъ суевъріи. [Die Tiere im antiken und modernen Aberglauben.] Kiev Izv. Univ. 49 1909 (1-81) 50 1910 (143-205).

[Klose, Norbert Anton Jos. Gregor.] Tier-phänologische Beobachtungen von Reinerz (und von Salzbrunn) pro 1907. Schles. Bidertag Reinerz 36 1908 (161 162).

Klugkist, Carl E. Beiträge zur Kenntnis der tierischen Ektoparasiten mit besonderer Berücksichtigung der in Nordwestdeutschlandvorkommenden Wirtstiere. Bremen Abh. natw. Ver. 19 1909 (520–555).

Knauer, Friedrich. Tierwanderungen und ihre Ursschen. Köln (J. P. Bachen) 1909 (xi+288) 1 karte. 21 cm. 3,50 M.

Kneucker, A. Zoologische Ergebnisse zweier in den Jahren 1902 und 1904 durch die Sinaihalbinselunternommener botanischer Studienreisen nebst zoologischen Beobachtungen aus Aegypten, Palästina und Syrien. Karlsruhe Verh. natw. Ver. 21 (1907-08) 1909 Abh. (79-165) Taf.

[Knipovič, N.M.] Кпиповичь, Н.М. Курсь общей зоологіи для высшихь учебныхь заведеній и самообразованія. [Kursus der allgemeinen Zoologie für höhere Lehranstalten und den Səlbstunterricht.] St. Peterburg [A. F. Devrient] 1909 (viii+596) 4 Taf. 1 Karte. 45 cm. 4,50 Rub.

[Knipowitsch, N. М.] Кппповичъ, Н. М. Отчетъ о работахъ въ Балтійскомъ морѣ Н. М. Кпиповича и С. А. Навловича лѣтомъ 1908 г. по собиранію морской фауны для Зоологическаго Мувея Императорской Академіи Наукъ. [Rapport sur les collections zoologiques faites pour le Musée Zoologique de l'Académie Imp. des Sciences par N. M. Knipowitsch et S. A. Pavlovič dans la mer Baltique durant l'été 1908.] St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (0131-0245) 1 karte.

Knipowitsch, N. M. vide Knipovič, N. M.

Kobelt, Wilhelm vide Möllendorff, O. F. v.

Kofoid, Charles Atwood. Mutations in Geratium. Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 1909 (211-257) pls. i-iv. 400

Kofoid, Charles A. [Review of] Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Leipzig. Science New York N. Y. N. Ser. 30 1909 (684-687).

Kolbe, Hermann. Erinnerungen an Eberhard von Oertzen. Berliner ent. Zs. 54 1909 (81-88). 402

Kolbe, H. Die Südpolarkontinenttheorie nebst Bemerkungen über tiergeographische Verhältnisse auf der Südhemisphäre. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (449-454).

Kollmann, Max. Recherches sur les leucocytes et le tissu lymphoïde des Invertébrés. Ann. sci. nat. zool. Paris sér. 9 8 1908 (1-240).

Kollmann, Max. L'évolution des Leucocytes et du tissu limphoïde des Invertébrés. Rev. gén. sci. Paris 19 1908 (746-752). 405

Kollmann, Eugène. Sur quelques résultats des recherches entreprises par l'Association internationale pour l'exploration de la mer du Nord. Rev. sci. Paris sér. 5 10 1908 (141-145).

[Kolosov, A. A.] Колосовъ, А. А.
1. О строеніи поперечно-полосатыхъ
мышечныхъ волоконъ у позвоночныхъ
и членистоногихъ. 2. О функціональшыхъ пям'ыненіяхъ этихъ волокопъ. 3. Объ упругихъ спираляхъ
тѣхъ-же волоконъ. [(1) Ueber den Bau
der quergestreiften Muskelfasern bei
den Vertebraten und Arthropoden. (2)
Ueber die funktionellen Veränderungen
in diesen Fasern. (3) Ueber die elastischen Spiralen derselben Fasern.]
Moskva Dnevn. xii. Sjězda russ.
jest. vrač. 1909–1910g. 1910 (1-6). 407

[Kontkovskij, E. B.] Контковскій, E. Б. Значеніе микробіологическихъ изслѣдованій для оцѣнки степени очистки сточныхъ водъ и произведенныя въ этомъ направленіи работы, отанціяхъ біологической очистки сточныхъ водъ, въ гг. Москвѣ и Псковѣ. [Ueber die Bedeutung der mikrobiologischen Untersuchungen zur Bewertung des Grades der Reinigung von Abwässern und die in diesem Sinne auf den Stationen für biologische

Reinigung von Abwässern in Moskau u. Pskovausgeführten Arbeiten. Bericht ander 8-ten russischen Wasserleitungs-Kongress]. Moskva 1908 (15) 25 cm.

Korotneff, A. Wissenschaftliche Ergebnisse einer Expedition nach dem Baikal-See in den Jahren 1900-1902. 4-to Lief. vide Mollusca Lindholm. Die Mollusken des Baikal-Sees etc.

Korschelt, E. und Heider, K. Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere. 1. u. 2. Aufl. Allg. Tl. Lifg 3. Jena (G. Fischer) 1909 (166). 26 cm. 4,50 M.

[Kovalevskij, S. N.] Ковалевскій, С. Н. Произвольное влінніе на полъ зародыша млекопитающихъ. Экспериментальное изслѣдованіе. [Die will-kürliche Einwirkung auf das Geschlecht des Embryos bei den Säugetieren. Eine experimentelle Untersuchung.] Arch. veterin. nauk St. Peterburg 39 1909 (1549–1573).

[Kowalevski, S. N.] Ковалевскій, С. Н. Эволюція какъ объектъ патологія. [Die Evolution als ein Objekt der Pathologie.] Moskva Dnevn. XII. Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910g. [Prot.] 1910 (395–396).

[Koževnikov, G. A.] Кожевниковъ, Г. А. Къ вопросу о классификацій животнаго парства. [Zur Frage von der Klassifikation des Tierreiches.] Moskva Dnevn. XII. Sjězda russ. jost. vrač. 1909–1910g. [Prot.] 1910 (396).

[Koževnikov, G.] Кожевниковъ, Г. Изъ области гидробіологіи. [Aus dem Gebiete der Hydrobiologie.] Refer. Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 6 (52-64).

[Kozlov, P. К.] Козловъ, П. К. Монголія и Камъ. Труды Экспедиціи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, совершенной въ 1899-1901 гг. подъ руководствомъ П. К. Козлова. т. VII. [Die Mongolei und das Land Kham. Arbeiten der von der Kais. Russ. Geograph. Gesellschaft in den Jahren 1899-1901 unter der Leitung von P. K. Kozlov ausgeführten Expedition. Bd vii. Arthropoda. 1-te Lief.] St. Peterburg [Kais. Russ. Geogr. Ges.] 1908 (1-150) 3 Taf. 29 cm.

Krämer, Augustin. Beiträge zu einer Monographie der Hermit-Inseln (Luf-Archipel). (In: Forschungsreise S. M. S. "Planet" Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Bd 5]. 1906–07. Berlin (K. Siegismund) 1909 (57–122).

Krämer, H. Eine bisher umbeachtete lamarckistische Stimme im klassischen Altertum und der Entwicklungsgedanke im Lichte der Haustierzucht. Bern. Mitt. Natf. Ges. 1905 1906 (vixix).

Kraemer, H. Zur Lehre der Formenentstehung in der Haustierzucht. Bern. Mitt. Natf. Ges. 1907 (xii). 417

Kraepelin, K. Das Leben und die Persönlichkeit Darwin's. Ansprache... Hamburg Verh. natw. Ver. 3. F. 16 (1908) 1909 (135-149).

Krauss, Hermann vide Hoffer, Max.

Krause, Rudolf. Ucber Herstellung durchsichtiger anatomischer Präparate. Anat. Anz. Jena 34 ErgH. 1909 (133– 138).

Krüger, E. Ueber das Plankton und seine Verwendung im naturkundlichen Unterricht. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (276-286 398). 420

[Krulikovskij, L.] Круликовскій, J. Краткій очеркъ фауны Вятской кубернін. [Kurzer Abriss der Fauna des Gouvernements Viatka.] Viatka Pamiatn. knižka Viatk. gub. 30 1909 (36-69).

Kühn, A. August Weismann. N. Weltanschaug Stuttgart 1909 (201-209) Portr. 422

[Kulidickij, N. K.] Кульчицкій, Н. К. Ученіе о микроскоп'я и техника микроскоп'яческаго изследованія. 4-е испр. и доп.изд. [Die Lehre vom Mikroskop und die Technik der mikroskopschen Untersuchungen. 4-te verb. u. verm. Aufi.] Charikov 1909 (viii + 270) 26 cm. 2,00 Rub. 423

Kupelwieser, Hans. Entwicklungserregung bei Seeigeleiern durch Molluskensperma. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (434–462) 3 Taf. 424

Kyle, H. M. Bureau du conseil et conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires. D.

Listes planktoniques pour l'année 1907-1908. (German, English) København 1909 (1-72). 425

[Laister, A.] Ляйстеръ, А. Накождения леопардоваго полоза на Кавказъ. [Coluber leopardinus im [nördlichen] Kaukasus.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 2 (67-68). 426

Laloy, L. La couleur des Poissons et sélection naturelle. Rev. sci. Paris sér. 5 8 1907 (809-810). 427

Lamarck, Jean. Zoologische Philosophie. Deutsch v. Heinrich Schmidt. Mit Einleitung und e. Anh.: Das phylogenetische System der Tiere nach Haeckel. (Kröners Volksausgabe.) Leipzig (A. Kröner) (1909) (xvi+118). 23 cm. 1 M.

Lambe, Lawrence M. Bibliography of Canadian zoology for 1908 (exclusive of Entomology). Ottawa Trans. R. Soc. Canada soc. 3 3 1909 (sect. 4 169-176).

Lameere, A. Eponge et Polype. Bruxelles Ann. Soc. zool. Belgique 43 1908 (107-124).

Lampert, Kurt. Das Leben der Binnengcwässer. 2. verb. n. verm. Aufl. Idg 10-18 [Schluss]. Leipzig (Ch. H. Tauchnitz), 1909 (465-856 i-xviii 6 Taf.). 26 cm. Die Lfg 1 M. Vollst. 18 M.

Lampert, K. Charles Darwin. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 1909 (liii-lvi). 432

Lams, Honoré. Les globules polaires et l'œuf d'Arion empiricorum Fer. Arch. zool. Paris sér. 5 1 1909 (N. et R. t. i-ix. 433

[Landau, E. G.] Ландау, Е. Г. Къ вопросу о фиксаціи тканей кишяченіемъ. [Versuche über Hitzefixation.] Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 15 1906 (75– 79, deutsch. Rés. 80).

Landrieu, Marcel. Lamarck, le fondateur du transformisme, sa vie, son œuvre. Paris Mém. soc. zool. 21 1909 (478) ports. 435

Lang, A. Kunstformen bei niederen Meerestieren. St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. 1904 1905 (47-52). 436

Lang, Arnold. Ueber Vererbungsversuche. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (17-84). 437

Lange, O. verschiedenen Anordnung der Netzhautschichten im Wirbeltierauge und dem Auge der Wirbellosen. Centralbl. Augenheilk. Leipzig 32 1908 (131-133). 438

Langfeldt, (Otto). Tier- und Menschenverstand. München (O. Gmelin) [1909] (163). 24 cm. 3,60 M. 439

Laughaus, V. H. Planktonprobleme. Prag. Natw. Zs. Lotos. **57** 1909 (172-183). **440**

Langhans, Viktor H. Das Plankton des Traunsees in Oberösterreich. Prag. Natw. Zs. Lotos 56 1908 (209-234, 255-259). 441

Lankester, Sir E. Ray. Anton Dohrn. Nature London 81 1909 (429-431).

Lankester, Sir E. Ray [and others]. A treatise on zoology. Part i. Introduction and Protozoa. Fasc. 1. London 1909 (xxii+296). [Cf. for Protozoa Record of Protozoa.]

Lankester, Sir E. Ray. ... Part vii, Appendiculata. Fasc. iii Crustacea by Dr. W. T. Calman. London 1909 (viii + 346).

Lapicque. [A. Giard]. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (279-281). 445

Latham, Vida A. A plea for symposium work. Pond life and new methods of narcotizing Polyzoa Rotifera. Trans. Amer. Microsc. Soc. Chicago III. 29 1909 (67-70).

Laurent, J. Le professeur Giard. Reims Bul. soc. Hist. nat. 17 1908 (95-99). 447

[Lavrov, S.] Лавровъ, С. Впечатявнія и научные результаты явтняго путешествія по Енисейской тундрв. [Eindrücke und wissenschaftliche Ergebnisse einer Sommerreise in die Jenissei-Tundra.] Kazanī Trd. Obšč. jest. 41 1909 4 (1-31). 448

[Lebedev, N. N.] Лебедевъ, Н. Н. Наблюденія надъ планктономъ дельты р. Волги лѣтомъ 1907 г. [Beobachtungen über das Plankton des Wolgabeltas im Sommer 1907.] Astrachani Arb. Ichth. Labor. 1 1 1909 (45-50).

Lebedev, N. N. vide etiam Scrgejev, M. Ch. [Lebedincev, A. A. u. Eglit, P. I.] Лебединцевъ, А. А. и Эглитъ, П. И. Успъпные результаты разведенія ряпушки (Coregonus albula) въ казенномъ озеръ Пестово, Новгородской губерніи. [Erfolgreiche Versuche mit der Zucht der kleinen Maräne (Coregonus albula) in dem fiskalischen See Pestowo, Gouv. Nowgorod.] Nikolsk Fischzucht St. Peterburg 12 1909 (1-88) 2 Kart.

Lécaillon, A. Sur la segmentation parthénogénétique de l'œut des oiseaux. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (52-53). 451

Lécaillon, A. Sur la présence de sphères attractives et de centrosomes dans les cellules issues de la segmentation parthénogénétique de l'œuf de la poule et sur les caractères de ces formations. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (64-66).

Lécaillon, A. Sur la segmentation de l'œuf non fécondé du paon (Pavo crustatus I.). Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (143-145).

Lécaillon, A. La segmentation parthénogénétique chez la poule qui ne s'est jamais accouplée. Paris C. R. socbiol. 66 1909 (966-968 1053-1055). 454

Lécaillon, A. Sur la variation et le déterminisme des caractères éthologiques considérés plus spécialement chez les araignées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. (Reims 1907) 2° Partie 36 1908 (678-683).

Lécaillon, A. Sur la structure qu'acquiert le canalicule séminifère de la taupe commune (Talpa europaea) après la période de reproduction. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (664-666).

Le Dantec, Félix. La crise du transformisme. Paris (Alcan) 1909 (288). 18 cm. 5.

Le Dantec, F. Alfred Giard (1846–1908) Bul. sci. France-Belgique Paris 42 1909 (iii-xiii) av. portr. 458

Legendre, P. Recherches physicochimiques sur l'eau de la côte à Concarneau. Bul. Inst. océan. Monaco 144 1909 (29).

Legendre, R. A propos des mitochondries des cellules nerveuses : granulations diverses des cellules nerveuses d'Helix. C. R. ass. anat. Paris 10 (Marseille 1908) Paris 1908 (83-91). 460

Legendre, R. Variations physicochimiques de l'eau der mer littorale à Concarneau. Bul. muséum Paris 1909 (82-84).

Legendre, R. Recherches sur les variations de température, de densité et de teneur en oxygène de l'eau de la côte à Arcachon. Arcachon Trav. Soc. sci. stat. zool. 12 1909 (95).

Legendre, R. Traces fossiles d'autotomie. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (662-663).

Legendre, R. Traces fossiles d'autotomie. Bul. muséum Paris 1909 (35-36).

Legendre, R. Sur un facteur important du nanisme expérimental: les excreta. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2° partic 1908 (607-610).

Legendre, R. vide Guérin-Ganivet, J.

Leiber, Adolf. Lamarck. Studic über die Geschichte seines Lebens und Denkens. München (E. Reichardt) 1910 [1909] (62). 24 cm. 1,50 M. 466

Lendenfeld, Robert v. Über die Anpassung. Eine deszendenztheoretische Betrachtung. Natur Leipzig 1909-10 (80-83 85-91). 467

Lendenfeld, Robert von. Ueber die Bewegungsorgane der Thiere. Preuss. Jahrb., Berlin, 113, 1903, (443-458).

Leon, N. Contribution à l'étude des parasites animaux de Roumanie. Jassy Bul. Soc. Mcd. 9 & 10 1908 (1-9). 469

Leonhardt, E. E. und Schwarze, K. Das Sammeln, Erhalten und Aufstellen der Tiere. Nebst e. Einleitung über Sammeln und Erhalten im allgemeinen. Neudamm (J. Neumann) [1909] (xiv + 140 + 68 + 74). 22 cm. 4,50 M. 470

Le Roi, O. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Mit Beiträgen von Bickhardt [u. A.]. Bonn SitzBer. Ges. Natt. 1908 1909 Bot.-zool. Ver. (104-109).

Le Roi, Otto vide Höppner, H.

Levaditi, C. et Stanesco, V. Sur un procédé facilitant la recherche des trypansomes, des spirilles et des filaires dans le sang. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (594-596).

Levander, K. M. Tierphänologische Beobuchtungen in Finland 1903. Bidr. F. Vet. Soc. Helsingfors 64 1907 (173-193). 473

Levander, K. M. Tierphänologische Beobachtungen in Fi. land 1904. Bidr. F. Vet. Soc. Helsingfors 64 1907 (319-336). 474

Levander, K. M. Tierphänologische Beobachtungen in Finland 1905. Bidr. F. Vet. Soc. Helsingfors 64 1907 (337-360). 475

Levander, K. M. Tierphänologische Beobachtungen in Finland 1906. Bidr. F. Vet. Soc. Helsingfors 64 1907 (361–381).

Levander, K. M. Tierphänologische Beobachtungen in Finland 1896. Bidr. F. Vet Soc. Helsingfors 64 1907 (383-425). 477

Levy, Louis Edward. In memoriam. Augelo Heilprin. Philadelphia Pa. J. Frank. Inst. 164 1907 (313-326) portr.

Lewis, Frederic T. Stöhr's histology, arranged upon an embryological basis. From 12th German ed. by Dr. Philip Stöhr. 6th American ed. Philadelphia (Blakiston) 1906 (ix + 434) 25 cm. 479

Lillie, Frank R. The theory of individual development. [Darwin Anniversary address.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (239-252). 480

Linder, C. A la mémoire de Charles Darwin (1809-1882). Lausanne Bull. Soc. Vaud. 45 1909 (345-352). 481

Linstow, O. v. Die Schmarotzer der Menschen und Tiere. (Naturwiss. Bibliothek, hrsg. v. K. Höller u. G. Ulmer.) Leipzig (Quelle & Meyer) [1909] (viii + 144). 21 cm. Geb. 1,80 M. 482

[Lisicyn, K. I.] Лисицьент, К. И. Фауна "известняка Чернышина," Лихвинскаго и Козельскаго утвудовъ калужской губериіи. Брахіоподы и гоніатиты. [La faune du "calcaire de Tchernychin" des districts de Likhvin et de Koselsk du gouvern. de Kaluga. Brachiopodes et Goniatites.] Ann. géol. minér. Novo-Alexandria 11 1909 (103-123, rés. franç. 123-126) pl. iii.

Lissitzyn, K. vide Lisicyn, K. Little, C. C. vide Castle, W. E. Livini, Ferdinando. Correlazioni anatomiche tra gli organi. Riassunto di lavori pubblicati in Italia. Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (113-151).

Livini, Ferdinando. Trapianti di organi animali. Riassunto di lavori pubblicati in Italia. Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (253-277). 485

Lo Bianco, Salvatore. Notizie biologiche riguardanti specialmente il periodo di maturità sessuale degli animali del golfo di Napoli. Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin 19 1909 (513-763). 486

Locy, William A. The service of zoology to intellectual progress. [Address.] Pop. Sei. Mon. New York N.Y. 75 1909 (346-357).

Loeb, Jacques. Die chemische Entwicklungserregung des tierischen Eies.
Berlin (J. Springer) 1909 (xxiv + 259).
22 cm. 9 M.
488

Loeb, Jacques. Experimental study of the influence of environment on animals. [In] Darwin and modern science (247-270). 489

Loeb, Jacques. Ueber den Temperaturkoeffizienten für die Lebensdauer kaltblütiger Tiere und über die Ursache des natürlichen Todes. Arch. ges. Physiol. Bonn 124 1908 (411–426). 490

Loeb, Jacques. Biochemie der Zelle. II. Die künstliche Parthenogenese. [In: Handbuch der Biochemie . . . hrsg. v. Carl Oppenheimer, Bd 2. 1. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 1908 (79-103).

Lomas, J. vide Herdman and others.

Lönnberg, Einar. Några exkursioner i Transkaspien. [Excursions in Trans-Caspia.] Fauna och Flora Uppsala 3 1908 (3-11). 492

Lönnberg, Einar. Carl von Linné und die Lehre von den Wirbeltieren. [In: Carl von Linné's Bedeutung als Naturforseher u. Arzt.] Jena (G. Fischer) 1909 (1-48).

Löns, Hermann. Die Tierwelt des Broekens. Harz Magdeburg 16 1909 (325-332). 494

Löns, Hermann. Die Erhaltung unserer Tierwelt. (Dürer-Bund. 45. Flugsehrift zur ästhetischen Kultur.) München (Druck v. Kastner & Callwey) 1909 (11). 24 cm.

Löwy, Emil. Über krystallinisches Chitosansulfat. Biochem. Zs. Berlin 23 1909 (47-60). 495a

Lohmann, H. Die Gehäuse und Gallertblasen der Appendieularien und ihre Bedeutung für die Erforschung des Lebens im Meer. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (200–239). 496

Loisel, Gustave. Influence du sexe mâle dans l'hérédité du pelage chez le lapin. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2° Partie 1908 (683-687).

Loisel, Gustave. Rapport sur une Mission scientifique dans les jardins et établissements zoologiques publics et privés des Etats-Unis et du Canada, avec conclusions générales sur les jardins zoologiques. Nouv. Arch. miss. sci. litt. Paris 16 1908 (217-406).

Loisel, G. Revue annuelle d'embryologie. Rev. gén. sci. Paris 20 1909 (266-281).

Loisel, Gustave. Des meilleurs moyens de se procurer et de garder les animaux en bonne santé dans un jardin zoologique. Rev. sci. Paris sér. 5 10 1908 (429-433 460-467). 500

Lotsy, J. P. Charles Darwin und der gegenwärtige Stand des Darwinismus. Monatshefte natw. Unterr. Leipzig 2 1909 (97-110). 501

Lovejoy, Arthur O. The argument for organic evolution before "The origin of species." Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (490-514 537-549).

Lucas, Keith. The evolution of animal function. Sci. Progr. 3 1909 (472-483) and 4 1909 (321-331). 503

Ludry, L. Sur un genre particulier de fond marin dans l'étang de Thau. Bul. mus. océan Monaco n°. 130 1908 (7). 504

Lühe, M. Gotthold Künow. Königsberg Schr. physik. Ges. 50 1909 (59-61).

Lupu, Hélène. Régéneration de l'épithélium intestinal du Cobitus fossilis. Arch. zool. Paris sér. 4 9 1908 (417-428).

Macallum, A. B. The semi-centennial of the Origin of Species. Presidential address. Ottawa Trans. R. Soc. Canada ser. 3 3 1909 (sect. 4 177-190). 506a

McClendon, J. F. On artificial parthenogenesis of the sea-urchin egg. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (454-455).

M'Intosh, D. C. Some characteristics of the fauna of the sea-shore. Edinburgh Trans. Nat. Soc. 6 1909 (93-96). 508

McIntosh, W. C. The Darwinian theory in 1867 and now. Zoologist London 1909 (81-105).

Manteufel, Paul. Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis von der Bedeutung der Arthropoden als Ueberträger von Infektionskrankheiten bei Wirbeltieren. (Zusammenfassende Uebersicht.) Zool. Zentralbl. Leipzig 16 1909 (41-81).

Marini, L. Quelques considérations sur le programme pour l'exploitation internationale de l'Océan atlantique et de la Méditerranée. Bul. Inst. océan. Monaco 143 1909 (4).

[Markov, Mich.] Марковъ, Мих. Литература по фаунѣ Харьковской губерніи. [Die auf die Fauna des Gouv. Charkov bezügliche Litteratur.] Sborn. stud. Kruž. liub. prir. Charik. Univ. Charikov 1 1909 (16).

Marquand, E. D. The Guernsey dialect names of birds, fishes, insects, etc. Guernsey Trans. Soc. Nat. Sci. 1908 1909 (512-531).

Martini, E. Ueber Eutelie und Neotenie. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (292-299). 514

Martini, E. Studien über die Konstanzhistologischer Elemente. I. Oikopleura longicauda. Zs. wiss. Zool. Leipzig 92 1909 (563-626) 3 Taf. 515

Martini, Erich. Darwinismus und Zellkonstanz. Rostock SitzBer. natf. Ges. N.F. 1 1909 [1910] (53-62). 516

[Martynov, V. Th.] Мартыновъ, В. Ө. Къ вопросу о размножении клътокъ въ амніотическомъ эпителіи млекопитающихъ. [Zur Frage über die Fortpflanzung der Zellen im Amnionepithel der Säugetiere.] St. Peterburg Trav. Soc. nat. C. r. séances 40 1 1909 (87–102, deutsch. Rés. 135–136) Taf.

Marx, E. Fritz Römer, sein Leben und sein Wirken. Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 40 1909 (9*-29*) portr. 518 Marx, Friedrich. Schematischer Blutkreislauf des Menschen und sämtlicher Klassen der Wirbeltiere. Leipzig (Leipziger Lehrmittel-Anstalt) [1909?] (1 Karte 79 × 102 cm. u. 2 8 Text.)

Mathews, Edward B. vide Clark, Wm. Bullock.

Matisse, Georges. Psychologie zoologique. Rev. Idées Paris 1909 2° sem. (60-65). 520

Matzdorff, C. Zur Erinnerung an Karl Möbius. Monatshefte natw. Unterr. Leipzig 2 1909 (433-448). 521

May, Walther. Charles und Erasmus Darwin. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 2 1909 (1-90). 522

May, Walther. Ernst Haeckel. Versuch einer Chronik seines Lebens und Wirkens. Leipzig (J. A. Barth) 1909 (vii + 301). 20 cm. 5,60 M. 523

May, Walther. Korallen und andere gesteinsbildende Tiere. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 231.) Leipzig (B. G. Teubner) 1909 (iv + 122) 18 cm. 1,25 M. 524

Mayer, Alfred G. On the use of magnesium in stupefying marine animals. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (341-342). 525

Mayer, André vide Fauré-Frémiet, E.

Mayer, Paul [et alii]. Zoologischer Jahresbericht für 1908. Hrsg. v. d. Zoolog. Station zu Neapel. Red. v. Paul Mayer. Berlin (R. Friedländer & S.) 1909 (viii + 52 + 9 + 34 + 13 + 91+3 + 80 + 21 + 8 + 235 + 31). 26 cm. 525a

Mazzarelli, Giuseppe. Gli animali abissali e le correnti sottomarine dello stretto di Messina. Osservazioni preliminari. Riv. mens. Pesca Napoli 11 1909 No. 9-12 (177-218). 526

Medigreceanu, F. Eine allegmeine Uebersicht der Mendelschen Vererbungsgesetze. Med. Klinik Wien, 5 1909 (703-706 739-742). 527

Meerwarth, H. vide Lebensbilder.

Méhely, Lajos. Válasz Szilády Zoltánnak. [Antwort an Z. Szilády.] Állatt. Közlem. Budapest 8 1909 (183–187).

Méhely, Lajos. Az élettudomány bibliája. [Bibel der Biologie.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (201–218). **529** Mehely, Lajos. A repülő állatokról. [Über die fliegenden Tiere.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (465-491). 530

Meinhold. Wandbilder für den Unterricht in der Zoologie. 110. Meisen. Dresden (C. Meinhold & S.) [1909]. 85 × 81 cm. 1,10 M. 531

Meinhold u. Pascal, G. Biologische Charakterbilder der niederen Tiere. 12. Gestriemte Köcherjungfer. 13. Plattbauch. 14. Einstagsfliege. 15. Maulwurfsgrille. Dresden (Meinhold & S.) [1909] Je 61 × 86 cm. Je 1,10 M. 532

Meisenheimer Johannes. Die Excretionsorgane der wirbellosen Tiere. I. Protonephridien und typische Segmentalorgane. Ergebn. Zool. Jena. 2 1909 (275–366).

Meissner, Otto. Coenobiose an Brennnessel. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (319-320). 534

Ménégaux, A. Les laboratoires maritimes: Le laboratoire de Physiologie de l'Université de Lyon à Tamaris-sur-Mer. Bul. Inst. psych. internat. Paris 9 1909 (471-497). 525

Ménégaux, A. Questions de morphologie et de psychologie chez les oiseaux. Bul. inst. psych. internat. Paris 7 1207 (427-440). 536

[Mereschkowsky, C. S.] Мережковскій, К. С. Теорія двухь плазмъ какъ основа симбіогенезиса, новато ученія о происхожденій организмовъ. [Die Theorie der zweierlei Plasmen als Grundlage der Symbiogencse, ciner neuen Lehre von der Abstammung der Organismen.] Kazanĭ Izv. Univ. 67 1909 12 (1-97, rés. franç. 99-102) 1 Taf. 537

Mesnil, T. vide Caullery, M.

Metchnikoff, Élie. Les fêtes en l'honneur de Darwin à Cambridge. Rev. sci. Paris sér. 5 12 1909 (545-548). 538

Mez, Carl. Der Unterschied zwischen Pflanze und Tier. Aus. d. Natur. Stuttgart 5 1909 (33-43). 539

Michaelsen, W. und Hartmeyer, R. Die Fauna Südwest-Australiens. Ergebnisse der Hamburger südwest-australischen Forschungsreise 1905 hrsg. v. W. Michaelsen und R. Hartmeyer. Bd 2, Lfg 9-23. Jena (G. Fischer) 1909 (129-415) 11 Taf. 27 cm. 539a

Minchin, E. A. Some applications of microscopy to modern science and practical knowledge. London J. Quek. microsc. Cl. ser. 2 10 1909 (437-450).

Minkiewicz, Romuald. Versuch einer Analyse des Instinkts nach objektiver vergleichender und experimenteller Methode. [Uebers. aus d. poln. Mscr.] Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 28 1909 (155–238). 541

Minkiewicz, Romuald. L'instinct de déguisement et le choix des coulcurs chez les Crustacés. Rev. gén. sci. Paris, 20 1909 (106-117). 542

Mitropoliskij, S. A. vide etiam Sergějev, M. Ch.

Möbius, K. Die Tierwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch, hrsg. v. A. Scobel. 5. Aufl. Bd 1.] Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing) 1909 (322-348). 543

Monaco, Albert I^{er} Prince de. Sur la dixième campagne de la Princesse Alice II. Paris C. R. Acad. sci. 148 1809 (212-213).

Monaco, Albert, Prince de. La rêche dans les abîmes. Rev. sci. Paris sér. 5 11 1909 (257-263). 545

Monaco, Prince Albert. La pêche dans les abîmes. Bul. mus. océan. Monaco No. 137 1909 (15). 546

Monaco, Prince Albert. Sur la neuvième campagne de la Princesse Alice II. Bul. mus. océan. Monaco No. 124 1908 (3). 547

Monti, Rina. Le migrazioni attive e passive degli organismi acquatici d'alta montagna. Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (52-53). 548

Monti, Rina. Das Forscherleben von Pietro Pavesi. Ins Deutsche übertragen von Otto Zacharias. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (287-295). 549

Monticelli, Fr. Sav. vide Ficalbi, Eugenio.

[Mordwilko, A. K.] Мордвилко, А. К. Расхожденія признаковъ и физіологическая изоляція. [Die Divergenz der Merkmale und die physiologische Isolation.] Moskva Dnevn. xii Sjēzda russ. jest. vrač. 1909–1910 g. [Prot.] 1910 (282).

Mordwilko, A. Ueber den Ursprung der Erscheinung von Zwischenwirten bei den tierischen Parasiten. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (369-381 395-413 441-457 459-467). 551

Morey, Frank. A guide to the natural history of the Isle of Wight. A series of contributions by specialists relating to the various branches of natural history and kindred subjects. Newport I.W. 1909 8vo. (xx + 560) 31 pls. & map.

Morgan, C., Lloyd. Instinkt und Gewohnheit. Autoris. deutsche Uebersetzung von Maria Semon. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1909 (vii + 396) Taf. 23 cm. 5 M. 553

Morgan, T. H. Breeding experiments with rats. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (182–185). 554

Morgan, T. H. Recent experiments on the inheritance of coat colors in mice. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (494-510).

Morgan, Thomas Hunt. Experimentelle Zoologie. Unter verantwort. Mitredaktion v. Ludwig Rhumbler. Übersetzt v. Helene Rhumbler. Vom Verf. autoris. u. von ihm mit Zusätzen und Verbesserungen verschene deutsche Ausg. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1909 (x + 570) Taf. 23 cm. Geb. 12 M.

[Morgan, Thomas Hunt.] Морганъ, Томасъ Гёнгъ. Экспериментальная зоологія. Перев. Николай Зографъ. [Experimental Zoology. Translat. by Nikolai Zograf.] Moskva 1909 (xii + 430). 23 cm. 2,25 Rub. 557

Morgan, T. H. Sex determination and parthenogenesis in phylloxerans and aphids. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (234-237). 558

Morgan, T. H. For Darwin. [Lecture.] Pop. Sci. Mon. New York. N.Y. 74 1909 (367-380). 559

Morin, Heinrich. Am Indischen Strand. Naturbilder aus dem Sunda-Archipel. (Progr. d. K. Luitpoldgymnasiums in München, 1908-09.) München (Druck v. I. B. Lindl) 1909 (30) Taf. 24 cm. 1 M. 560

Morrill, C. V. Preliminary note on the chromosomes in the oogenesis, fertilization and cleavage of certain Hemiptera. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (970-971). 581

Moszkowski, Max. Auf neuen Wegen durch Sumatra. Forschungsreisen in Ost- und Zentral-Sumatra (1907). Berlin (D. Reimer) 1909 (xvii + 328 mit 2 Kart. und 3 Taf.). 24 cm. Geb. 14 M.

Moulé, Léon. La parasitologie dans la littérature antique. Arch. parasit. Paris 13 1909 (251-264). 563

Možejko, B. Sur l'injection tardive du système circulatoire. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 26 1909 [1910] (542-547). 564

Muckermann, H. Variabilität und Artbildung. Natur u. Offenb. Münster 55 1909 (17-37). 585

Müller, Franz. Tierische Farbstoffe. iv. Die Harnfarbstoffe (ohne Indolkörper). [In: Handbuch der Biochemie . . hrsg. v. Carl Oppenheimer. Bd 1.] Jena (G. Fischer) 1909 (736–742). 586

Müller, Franz. Ein Kennzeichen zur Beurteilung der Vererbungskraft. Lindw. Jahrb. Schweiz. Bern. 22 (287– 295). 567

Mullens, W. H. Gilbert White and Sussex. Hastings and East Sussex Nat. 1 1909 (153-173) 7 pls. 538

Murray, John. Darwin and his publisher. Sci. Progr. 3 1909 (537-542).

Nageotte, J. Notes de technique. Nouveau microtome universel. Appareil à congélation pour les grandes coupes. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (503-505).

Nageotte, J. Mitochondries du tissu nerveux. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (825-828). 571

[Nasonov, N. V.] Насоновъ, Н. В. Антонъ Дориъ. 1840-1909. Некрологъ. [Anton Dohrn. 1840-1909.Nekrolog.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. Ser. 6 1909 (1015-1017). 572

[Nasonov, N. V.] Насоновъ, Н. В. Отчетъ по зоологическому Музею Императорской Академіи паукъ за 1908 годъ. [Compte-rendu du Musée Zoologique de l'Académie Impériale de St. Pétersbourg pour l'année 1908.] St. Peterburg Ann. Mus. zool. 14 1909 (0001-0129).

Nathansohn, Alex. Sur les relations qui existent entre les changements du plankton végétal et les phénomènes hydrographiques d'après les recherches faites à bord de l'Eider au large de Monaco en 1907-1908. Bul. Inst. océan. Monaco 140 1209 (93). 574

[Nemilov, Anton.] Немиловъ, Антонъ. Къ вопросу о тончайшемъ строеніи безмякотныхъ нервныхъ волоконъ. [Zur Frage über den feineren Bau der marklosen Nervenfasern.] St. Peterburg Trav. Soc. nat. 40 1909 [1910] 1 (252–276, deutsch. Rés. 288).

575

Neresheimer, Eugen. Der Tierkörper. Seine Form und sein Bau unter dem Einfluss der äusseren Daseinsbedingungen. (Wissenschaft u. Bildung. Hrsg. v. Paul Herre. 49.) Leipzig (Quelle & Meyer) 1909 (139) Taf. 19 cm. Geb. 1,25 M.

Neumayer, L. Microskopische Technik. [1894-1908]. Anat. Hefte Wiesbaden Abt. 2 17 (1907) 1909 (158-246).

Niessen, Jos. Zur Geschichte der botanischen und zoologischen Durchforschung des Niederrheins. Bonn. SitzBer. Ges. Natk. 1909 Ber. bot.-zool. Ver. (9-23). 578

Niessen, J. vide Grevillius, A. Y.

[Nikolsky, A. M.] Никольскій, А. М. Географія животныхъ. [Tiergeographic.] Charikov 1909 (7 + 262) 27 см. 1,70 Rub. 579

Norman, A. M. The Celtic province its extent and its marine fauna. Hertford Trans. Nat. Hist. Soc. 14 1909 (19-32). 580

[Nowikoff, M. M.] Новиковъ, М. М. Изсяфдованія о хрящевой и костной тканяхъ. [Untersuchungen über das Knorpel- und Knochengewebe.] Moskva 1909 (iv + 157) 8 Таf. 26 ст.

[Nowikoff, M.] Новиковъ, М. Біологическія станціи Адріатическаго моря. Отчетью научныхъ работахъ, произведенныхъ во время заграничной командировки 1907/8 г. [Die biologischen Stationen am Adriatischen Meere. Bericht über wissenschaftliche Arbeiten während einer Reise in das Ausland i.J. 1907-8.] Moskva 1909 (41) 26 cm.

Nussbaum, M. Über die Beziehungen der Keimdrüsen zu den sekundären Geschlechtscharakteren. (Pemeikungen zu J. Meisenheimer's telle Studien zur Soma- und Geschlechts-Differenzierung".) Arch. ges. Physiol. Bonn 129 1909 (110-112). 583

Nussbaum, M. Franz von Leydig. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1908 1809 med. Abt. (8-13). 584

Nussbaum, M. Die Vererbungslehre und ihre anatomischen Grundlagen. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1908 1909 med. Abt. (13-25). 585

Ohm, P. Das Seelenleben der Tiere. (Weltanschauungs-Fragen. Bd 4.) Stuttgart (F. Lehmann) 1909 [1910] (117). 21 cm. 1 M. 586

[Omelianskij, V. L.] Омелянскій, В. Л. Основы микробіологіи. [Die Grundzüge der Mikrobiologie.] St. Peterburg 1909 (vii + 399 + 1). 23 cm.

Oppen, Th. von. Wilde Tiere im gemässigten Südamerika. Prometheus Berlin 21 1909 (181–183). 588

Ortmann, A. E. Origin of the deepsea fauna. Report of the Eighth International Geographic Congress Washington D.C. 1904 1905 (618-620). 589

Osborn, Henry Fairfield. Life and works of Darwin. [Address.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (315– 343) portr. 590

Osborn, Henry Fairfield. Acceptance of the portrait of Darwin. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (21-22).

Osborn, Henry Fairfield. To the philosophic zoologist. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (895-896).

Osborn, Herbert, Titus, E. S. G. and Quaintance, A. L. Report of the Committee on nomenclature. J. Econ. Ent. Concord N. H. 2 1909 (14-16). 593

Oswald, Felix. The degeneration of armour in animals. Sci. Progr. 3 London 1909 (123-134). 594

Padtberg, Aug. Augustinerprälat Johann Gregor Mendel, Entdecker der Vererbungsgesetze. Zum 25. Jahrestage seines Todes. Natur u. Kultur München 6 1909 (237–241 302–306 336– 342). 595 [Palibin, I.] Палибинъ, И. Памяти Фридриха Богдановича Шмидта. [Friedrich Bogdanowitsch Schmidt. Nekrolog.] St. Peterburg Bull. Com. géol. 27 1908 (1–38) Por. 596

Pantanelli, Dante. Carlo Darwin [Centenario della sua nascita.] Modena Atti Soc. nat. mat. Ser. 4 11 1909 (77-93). 597

Parker, G. H. The origin of the nervous system and its appropriation of effectors. [Lectures.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (56-64 137-146 253-263 338-345). 598

Pascal, G. vide Meinhold.

Patterson, A. H. Natural history notes from Yarmouth. Norwich Trans. Nat. Soc. 8 1909 (755-762). 599

Paulsen, Ove. Plankton investigations in the waters round Iceland and in the North Atlantic in 1904. København Medd. Havunders. Ser. Plankton 1 Nr. 8 1909 (1-57). 600

Payne, Fernandus. The separated blastomeres of centrifuged eggs of Arbacia. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (934-935). 601

Pearl, Raymond und Surface, Frank M. Is there a cumulative effect of selection? Data from the study of fecundity in the domestic fowl. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 2 1909 (257-275).

Pearson, Karl. The theory of ancestral contributions in heredity. London Proc. R. Soc. B 81 (219-224). 603

Pearson, Karl. On the ancestral gametic correlations of a mendelian population mating at random. London Proc. R. Soc. B 81 1909 (225-229).

Pellegrin, J. L'aquarium d'Amsterdam. Paris Bul. soc. agricult. 21 1909 (21-23).

Pellegrin, Jacques. La faune du lac Tanganyika. Rev. sci. Paris sér. 5 9 1908 (680-684). 606

Pelseneer, Paul. A propos de la bipolarité. Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (11-17). 607

Perko, And. G. Oesterreichische Höhlenfauna. Urania Wien 2 1909 (453-459). 608

Perrier, Edmond. Jean de Lamarck. Rev. sci. Paris sér. 2 12 1909 (1-8). 609 Perrier, Edmond. [Discours prononcé à l'inauguration du buste d'Alphonse Milne-Edwards.] Bul. Muréum. Paris 1909 (227-237). 610

Peter, Karl. Experimentelle Untersuchungen über individuelle Variation in der tierischen Entwicklung. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (153-246) 2 Taf. 611

Phillips, John C. vide Castle, W. E.

Piéron, H. Le problème de l'autotomie. Bul. sci. France-Belgique Paris 42 1909 (185-246). 612

Pieron, H. A propos des problèmes de l'autotomie. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (172-174). 613

Piéron, Henri. Contribution à l'étude des phénoménes sensoriels et du comportement des Vertébrés inférieurs. Bul. inst. psych. internat. Paris 8 1908 (321-327); discussion: MM. Hachet-Souplet, Giard, Baron, Mlle. Drzewina. 614

Piéron, Henri. La loi d'évanouissement des traces mnémoniques en fonction du temps, chez la Limnée. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (513-516).

Piéron, Henri. Des réactions de l'Actinia equina à la désoxygénation progressive du milieu. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (626-628). 616

Piéron, Henri. L'étude expérimentale de l'anticipation adaptative. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (132-133).

Piéron, H. La polygenèse des états de sommeil. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2° Partie 1908 (672-678).

Pietkiewicz, W. B. vide Anthony, R.

Pintner, Theodor. Messina, ein zerstörtes Paradies der Zoologen. Wien Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn. 49 1908-09 1909 (103-131). 619

Piper, H. Th. W. Engelmann†. Nachruf. Natw. Rdsch. Braunschweig 24 1909 (437-439). 620

Piraud, Victor. Note sur la faune de l'Isère considérée au point de vue de la capacité biogénique de ce cours d'eau aux environs de Grenoble. Ann. Univ. Grenoble Paris 21 1909 (243-249). 621 Plate, Der gegenwärtige Stand der Abstammungslehre. Ein populär-wissenschaftlicher Vortrag u. zugleich ein Wort gegen Joh. Reinke. Leipzig (B. G. Teubner) 1909 (57). 24 cm. 1,60 M. 622

Plate, Ludwig. Charles Darwin. Festschrift des Deutschen Monistenbundes zu seinem 100. Geburtstage. Hrsg. von der Berliner Ortsgruppe. (Flugschrift No 17 des D. M. B. Berlin u. Leipzig (Verl. d. D. Monistenbundes) [1909] (43) Portr. 24 cm. 0,50 M. 623

Poche, Franz. Ueber die angeblich von Latreille in seinen "Familles Naturelles du Règne Animal" eingeführten Gattungsnamen. D. ent. Zs. Berlin 1909 (413-414)

Poche, Franz. Einige Ergänzungen und Berichtigungen zu den Indices neuer Gattungs- und Untergattungsnamen des Zoological Record, Bd xxxviii-xliii (für 1901-1906). Arch. Natg. Berlin 75 Bd 1 1909 (67-70). 625

[Pogorželiskij, V. А.] Погоржельскій, В. А. Продолжительность выношиванія и высиживанія. [Trächtigkeits- und Brutdauer. Uebers. a. d. Deutsch. unter Hinzufügung von Beobachtungen aus dem Moskauer Zoologischen Garten.] Moskva Věstn. zool. sada 2 1909 (99–111).

Poll, Heinrich. Ueber Nebennieren bei Wirbellosen. Die chrombraunen Zellen im Zentralnervensystem der Ringelwürmer. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1909 (889-896) 1 Taf. 627

 Pontoppidan, Erik.
 Rudolph Bergh.

 Født 15 Oktbr.
 1825-død 20 Juni 1909.

 København
 Ugeskrift for Læger 71

 1909 (690-691).
 628

Popoff, Methodi. Experimentelle Zellstudien. ii. Ueber die Zellgrösse, ihre Fixierung und Vererbung. Arch. Zellforschg. Leipzig 3 1909 (124-180) 2 Taf. 629

Potonié, H. Charles Darwin zu seinem hundertsten Geburtstage. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (97-101).

Poulton, E. B. The value of colour in the struggle for life. [in] Darwin and modern science (271-297). 631

Poulton, E. B. The "Origin of species" and its lessons. London 1909 (xvi + 280).

[Pravoslaviev, V.] Православлявь, В. Матеріалы къ познанію Нижне волжекихъ Каспійскихъ отложеній. Продолж. [Beiträge zur Kenntnis der Kaspischen Ablagerungen der unteren Wolga-Stufe. Forts.] Varšava Izv. Univ. 1909 1 (303–366); [Fortsetz.] Izv. Univ. Varšava 1909 2–3 (367–464).

[Pridorogin, M. I.] Придорогинъ, М. И. Нъкоторыя черты характера современной зоотехнии. [Ucber einige Charakterzüge der modernen Zootechnik.] Moskva Dnevn. XII. Sjözdaruss. jest. yrač. 1909–1910 1910 (151–157).

Prochnow, Oskar. Der Erklärungswert des Darwinismus und Neo-Lamarckismus als Theorien der indirekten Zweckmässigkeitsorzeugung. Selbstbericht und Gegenkritik. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (283 293-294 305-306 315-316); 3 1909 (1-2 13-14 25-26 35-36 47-49 57-58 75-76 87-88 93-94 101-102 105-106 118-120). 665

Prochnow, Oskar. Biologie und Meteorologie. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (271–277). 636

Prochnow, Oskar. Die Hauptpunkte der Theorien der aktiven Anpassung Schopenhauers und der Lamarckianer und Neuvitalisten. Ann. Natphilos. I.eipzig 8 1909 (362-370). 637

Prochnow, Oskar. Mein Psychovitalismus. Arch. Rassenbiol. Leipzig 6 1909 (232-236); Nachwort dazu v. L[udwig] Plate t.c. (237-239). 638

[Przewalski, N. М.] Пржевальскій, Н. М. Научмые результаты путешествій Н. М. Пржевальскаго по Центральной Азіп. Надапія Імператорской Академіи Наукъ. Отдѣль III, ч. 1. Земноводнія и пресмыкающіяся. Вып. 3. [Wissenschaftliche Ergebnisse der von N. M. Przewalski nach Centralasien unternommenen Reisen. Herausgegeben von der Kais. Akademie der Wissenschaften. Zoologischer Theil. Bd III Abth. 1 Lief. 3 St. Petersburg 1909 (279-502) Taf. V-VII. 33 ст. 5,80 Rub. 629

Przibram, Hans. Experimental Zoology. Part i. Embryogeny: an account of the laws governing the development of the animal egg as ascertained through experiment. Cambridge 1908 (viii + 124) 16 pls. 640

Przibram, Hans. Versuche über Vererbungsgesetze (in der Zoologie). Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((109)-(112)).

Przibram, Hans. Die biologische Versuchsanstalt in Wien. Zweck, Einrichtung u. Tätigkeit während d. ersten 5 Jahre ihres Bestandes (1902–1907). Bericht der zoolog. botan. u. physikul.-chem. Abt. Zs. biol. Technik Strassburg 1 1908–09 (234–264 329–362 409–433); ErgH. 1910 (1-34) 11 Taf.

Pütter, A. Organologie des Auges. (Graefe-Saemisch Handbuch der gesamten Augenheilk. . . 2. neu bearb. Aufl. Bd 2 Abt. 1 Kap. 10) Leipzig (W. Engelmann) 1908 (1-395) 10 Taf. 24 cm. 16.M. 643

Pütter, August. Die Ernährung der Wassertiere und der Stoffhaushalt der Gewässer. Jena (G. Fischer) 1909 (iv + 168). 24 cm. 5 M.

Quintaret, Gustave. Index alphabétique des noms des animaux trouvés dans le golfe de Marseille par le professeur Marion. Ann. mus. Marseille 12 1908 (46).

Rådl, Em. Geschichte der biologischen Theorien. Tl 2. Geschichte der Entwicklungstheorien in der Biologie des xix. Jahrhunderts. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (x + 604). 24 cm. 16 M. 646

Railliet. [Discours présidentiel.] Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (38-46) portr. 647

Rauber, A. Ontogenese als Regeneration betrachtct. Zweite Studie. Lcipzig (G. Thieme) 1909 (95). 25 cm. 2 M. 648

Rauhut, G. Der Instinkt des Tieres. Natur u. Offenb. Münster **55** 1909 (658–677 723–741). **649**

Raymond, Percy E. Notice of two new horizons for marine fossils in western Pennsylvania. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (940-941).

Raymond, Percy E. The Crown Point section. Bulletins of American (N-11091 q) Paleontology, Cornell University Ithaca, N.Y. 3 1902 (267-308) pl. map; paged also as Bulletin No. 14 (1-44).

Raymond, Percy E. The faunas of the Trenton at the type section and at Newport, N.Y. Bulletins of American Paleontology Cornell University Ithaca N.Y. 4 1903 (9-26); paged also as Bulletin No. 17 (1-18).

Raymond, Percy E. The fauna of the Upper Devonian in Montana. Part 1. The fossils of the red shales. Pittsburgh Pa. Ann. Carnegie Mus. 5 1909 (141-158) pls. iii-viii. 653

Redding, R. M. A study of the effect of New Orleans canal waters on crab life. J. Ass. Engin. Soc. Boston Mass. 37 1906 (151-156).

Regaud, Cl. Attribution aux formations mitochondriales de la fonction générale d'extraction et de fixation électives exercée par les cellules vivantes sur les substances dissoutes dans le milieu ambiant. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (919-921).

Reinke, J. Über Vererbung, eine Grundfrage der Biologie. Zs. Philos. Leipzig 136 1909 (113-131). 656

Retzius, Gustaf. Biologische Untersuchungen. Neue Folge. xiv. Jena (G. Fischer) 1909 (xii + 230) 61 Taf. 39 cm. 60 M. 657

[Reuter, Odo Morannal und Luther, Alexander.] Bibliotheca Zoologica Fenniae. Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 24 1909 (ix + 361). 658

Richardson, L. Fossils and some of their uses. Cheltenham Proc. Nat. Sci. Soc. n.s. 1 1903 (93-102). 659

Richardson, N. M. Report on the first appearances of birds, insects, etc., and first flowering of plants. Dor-chester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 30 1909 (238-249).

Ries, Julius. Neue Auschauungen über die Natur der Astrosphären sowie einiger anderer Befruchtungs- und Teilungsvorgänge. Bern Mitt. nat. Ges. 1908 (42-57) 1 Taf.

Ritter, Georg. Ueber diskontinuierliche Variation im Organismenreiche. (Mit einer kurzen Zusammenfassung der durch variationsstatistische Untersuchungen bezüglich des Wachstumsprozesses gewonnenen wichtigsten

a 3

Kenntnisse.) Bot. Centrolbl. Dresden Beihefte 25 Abt. 1 1909 (1-29). 662

Ritter, Wm. E. Halocynthia johnsoni'n. sp. A comprehensive inquiry as to the extent of law and order that prevails in a single animal species. Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 6 1909 (65–114) pls. vii–xiv. 663

Ritter, William Emerson. The place of comparative anatomy in general biology. Congress of Arts and Science Universal Exposition St. Louis 1904 Boston Mass. 5 1906 (323-335). 664

Ritzema Bos, J. Zoologie für Landwirte. 5. verb. Aufl. (Thaer-Bibliothek. Bd 75.) Berlin (P. Parey) 1909 (viii + 227). 19 cm. 2,50 M. 665

Ritzema Bos, J. Instituut voor Phytopathologie te Wageningen. Verslag over onderzoekingen gedaan in, en over inlichtingen gegeven vanwege bovengenoemd Instituut in het jaar 1907. [Institut de Pathologie végétale à Wageningen. Rapport sur les recherches faites et les renseignements donnés en 1907.] Wageningen (H. Voenman) 1908 (105) 25 cm.; Wageningen Meded. Hoog. Land-Tuin-Boschbouws. 1 1908 (33-138). 666

Roaf, Herbert E. The digestive enzymes of invertebrates. London Rep. Brit. Assoc. 1908 1909 (746 & 747).

Roccati, Alessandro ed altri. Il Ruwenzori. Parte scientifica. Risultati delle osservazioni e studi compiuti sul materiale raccolto dalla spedizione di S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia duca degli Abruzzi. Vol. I: Zoologia-Botanica. Milano (N. Hoepli) 1909 (1-603) 74 tav. 668

Rörig, G. Tierwelt und Landwirtschaft. Des Landwirtes Freunde und Feinde unter den freilebenden Tieren. Volksausg. Stuttgart (E. Ulmer) 1910 [1909] (iv + 418 mit 5 Taf.). 25 cm. Geb. 6 M.

Rosa, Daniele. Saggio di una nuova spiegazione della origine e della distribuzione geografica delle specie. (Ipotesi della ologenesi). Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 H. 614 (1-13). 670

Rosa, Daniele. Il valore filogenetico della Neotonia. Biologica Torino 2 N. 14 1909 (1-30). 671 Roth, Wilhelm. Zur chemischen Untersuchung des Aquarienwassers. Bl. Aquarienkunde Stuttgart 19 1808 (412-414).

Rothenbühler, H. Dr. Walter Volz. Verh. Schweiz Natf. Ges. Aarau 90 (ciii-cxi) portr. 673

Rouffaer, G. P., Posthumus Meyjes, R., Rochemoni, E. J. de. De Zuidwest Nieuw-Guinea expeditie 1904-5 van het Kon. Ned. Aardr. Genootschap (met bijlagen van Koch, J. W. R.). [Die Südwest Neu-Guinea-Expedition 1904-5 der Königl. Niederl. Geogr. Gesellschaft (mit zoologischem Rapport von Koch, J. W. R.] Leiden (E. J. Brill) 1908 (xxvi + 676) Taf. u. Kart 25 cm.

Roule, Louis. Étude sur les formes premières de la notocorde et sur les affinités naturelles des Chordés. Arch. zool. Paris sér. 4 10; 1909 (447-546).

Ruotsalainen, A. Ihmisen eläinloiset. [Die tierischen Parasiten des Menschen.] Helsingfors 1909 (vii + 317). 20 cm.

Russell, E. S. vide King, L. A. L.

Russo, Achille. Studien über die Bestimmung des weiblichen Geschlechtes. Jena (v+105). 24 cm. 3 M. 677

Russo, Achille. Sopra alcuni problemi di Zoologia generale e su i mezzi più opportuni per risolverli. Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (25-30). 678

Ruthven, Alexander G. A contribution to the theory of Orthogenesis. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (401-409). 679

[Saint-Hilaire, K.] Сентъ-Илеръ, К. Экскурсія на берегъ Двинскаго залива лѣтолъ 1906 года. [Excursion an das Ufer der Dwina-Mündung im Sommer 1906.] Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 17 1908 [1909] (225-247).

Sammereyer, Hans. Adler und Gemsenräude. Diana Genève 27 1909 (66-68). 681

Sampson, F. A. Letters from Charles Darwin. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (303-304). 682

Samsonow, N. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. Beiträge zur Kenntnis des Planktens des
 Spankau-Sees.
 Résumé.
 Jurjev.

 Sitzb.
 Naturf.
 Ges.
 17 1908 [1909]

 (93-96).
 683

Sarasin, Fritz. Über die Geschichte der Tierwelt von Ceylon. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Aarau 92 Vers. 1909 Bd 1 (117-138). 684

[Satunin, K. A.] Сатунинъ, К. А. О зоогеографическомъ дѣленіи Кавкавскаго края. [Ueber die zoogeographische Einteilung der Kaukasusgebietes.] Moskva Dnevn. XII Sjēzda russ. jest. vrač. 1£09-1910g. [Prot.] 1910 (284).

[Satunin, K. A.] Сатунинъ, К. А. Очерки природы Кавказа. VI. Зима въ Закавказьѣ. Конецъ. [Skizzen zur Naturbeschreibung der Kaukasus vi. Der Winter in Transkaukasien. Schluss.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 2 (19-37). vii Eine Excursion auf den Gipfel des Aschich-dasch im Gebirgszuge Agridag.] Jostestv. i geogr. Moskva 14 1909 7 (1-17).

[Satunin, K. А.] Сатунинъ, К. А. Лѣтняя поѣздка въ Гёльскую котловину. [Eine Sommerfahrt nach dem Gölschen Talkessel.] Tiflis, Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. 19 1907–1908 [1909] (258–270). 687

Savage, T. E. Lower Palezoic stratigraphy of southwestern Illinois. Illinois State Geological Survey Bullctin Urbana No. 8 1907 (103-116).

[šavrov, N. N.] Шавровъ, Н. Н. Островъ Сара. Строеніе, особенности, флора и фауна. [Die Insel Sara. Ihr Bau, ihre Eigenschaften, Flora und Fauna.] Tiflis Zap. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. 26 5 1909 (1-48) 1 Kartc.

[ščegolev, G.] Щеголевъ, Г. Психологические опыты надъ животными въ воологическихъ садахъ. [Psychologische Versuche an Tieren in zoologischen Gärten.] Moskva Dnevn. zool. sada 3 1909 (157–173).

Schäffer, C. Ausgewählte Kapitel aus der vergleichenden Psychologie. (Beilage zum Bericht über das Schuljahr 1907–1908.) Hamburg (Druck v. Lütcke and Wulff) 1908 (43). 24 cm.

Schäffer, C. Ueber die Seelenfrage. Hamburg Verh. natw. Ver. (3 F.) 16 (1908) 1909 (99-132). 692 (N-11091 q) Schaeffer, G. vide Fauré-Frémiet, E. Schaeppi, Th. Kritische Bemerkungen zur Frage nach der Entstehung der

gen zur Frage nach der Entstehung der Nerven. Anat. Anz. Jena 3 1909 (81-88). 693

Schauinsland, [Hugo]. Darwin und seine Lehre. Rede . . Bremen Abh. natw. Ver. 19 1909 Beilage (39).

Schenkling, C. Pflanzenmimikry. Natur u. Kultur München 7 1909 (52,-57). 695

Scherer, J. Zoologische Streifzüge in Liberia. Wochenschr. Aquarienk. Braunschweig 6 1909 (353-354 368-370 395-396 420-423 436-437). 696

Schimkewitsch, W[ladimir]. Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere. Nach d. vermehrten russ. Ausg. ins Deutsche übertragen u. bearb. v. N. H. Maier u. B. W. Sukatschoff. Stuttgart (E. Schweizerbart) 1910-[1909] (xi + 652). 27 cm. 18 M. 697

[Schimkewitsch, Wl. М.] Шимкевичъ, Вл. М. Уродства и происхожденіе видовть, [Die Misbildungen und die Entstehung von Arten.] Svobodnoje Znanije St. Peterburg u. Moskva. (М.О. Wolff) 1909 (?) (106 + 1). 23 cm. 0,75 Rub.

[Schimkewitsch, W.] Шимкевить, В. Эмбріональные пласты и теоріи мутацій. [Keimblätter und Mutationstheorie.] Moskva Dnevn. XII. Sjözda russ. jest. vrač. 1902—1910g 1909 (31–49).

Schimkewitsch, W. Nochmals über Tetraneurula. (Eine Erwiderung an Herrn Akademiker W. Salensky.) Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (55-61).

Schleip, W. Die Reifung des von Rhodites rosae L. und einige allgemeine Bemerkungen über die Chromosomen bei parthenogenetischer Fortpflanzung. Zool. Anz. Leipzig 25 109 (203-213).

Schmeil, [Otto]. Zoologische Wandtafeln. Taf. 8: Löwen. 13: Trichine, Gruben- und Spulwurm. 15: Biber. 17: Indische Elefanten. Leipzig (Quelle and Meyer) [1909] je etwa 115×160 cm. Mit Text je 4,80 M aufgez. jo 7,50-8 M.

Schmeil, Otto. Lehrbuch der Zoologie für höhere Lehranstalten . . .

a 3--2

Unter besonderer Berücksiehtigung biologischer Verhältnisse bearb. 24. Aufl. Leipzig (Quelle & Meyer) 1909 (xvi+ 555) 32 Taf. 22 cm. Geb. 5 M. 703

Schmidt, Heinrich. Die Fruchtbarkeit in der Tierwelt. Ein Beitrag zur biologischen Soziologie. Leipzig (A. Kiröner) 1909 (58). 24 cm. 1 M. 704

Schmidt, Heinrich. Das biogenetische Grundgesetz Ernst Haeekels und seine Gegner. 2. umgearb. u. verm. Aufl. (Bibl. d. Aufklärung.) Frankfurt a. M. (Neuer Frankfurter Verl.) 1909 (160). 21 cm. 1,80 M. 7C5

Schmidt, R. Die Einweihung des Museum Heineanum in Halberstadt am 23. Sept. 1909. Zs. Oologie Berlin 19 1909 (121–123). 706

Schneider, Karl Camillo. Darwir. Zur Feier seines hundertjährigen Geburtstages. 12. Februar, 1809. Wr. Klin. Rdsch. Wien 23 1909 (103-104-15-118).

Schneider, Karl Camillo. Vorlesungen über Tierpsychologie. Leipzig (W. Engelmann) 1909 (xii+310). 25 cm. 8 M. 708

Schneider, Karl Camillo. Die Mr. eme. Preuss. Jahrb. Berlin 121 1905 (98-116). 709

Schober, Alfred. Charles Darwin. Vortrag... Hamburg u. Leipzig (L. Voss) 1909 (48). 21 cm. 0,80 M. 710

Schoenichen, Walther. Aus den Kinderstuben der Tiere. Eine Uebersicht über die Brutpflegeerscheinungen der Tierwelt. (Naturleben hrsg. v. R. Zimmermann, Bd. 2.) Stuttgart (F. Lehmann) 1909 (v + 168) 1 Taf. 21 cm. 2 M.

Schoenichen, Walther vide Eyferth, B.

Schrader, Ernst. Aus dem Liebesleben der Tiere. Biologische Betrachtungen über die Begattung im Tierreich. 3. Aufl. Stuttgart (Franckh) [1909] (120). 21 cm. 1,40 M. 712

Schubotz, Hermann. Vorläufiger Bericht über die Reise und die zoologischen Ergebnisse der Deutschen Zentralafrika - Expedition 1907–1908. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (383–410) 1 Karte. 713 [Schultz, Eugen.] Шульцъ, Евгеній. Наблюденія надъ обратными процессами развитія. [Beobachtungen über umkehrbare Entwicklungsprozesse.] St. Peterburg Trav. laborat. zool. 19 1908 (1-136) Taf. i-iii. 714

Schultze, Arnold. Beobachtungen über die Fauna und Flora der Grashoehländer Kameruns. Natw. Wochenschr. Jena 34 1909 (513–519). 715

Schultze, Leonhard. Zoologische und anthropologische Ergebnisse einer Forschungsreise im westlichen und zentralen Südafrika ausgeführt in den Jahren 1903–1905... Bd 2: Systematik und Tiergeographie. Lfg 1–2. Jena Denkschr. med. Ges. 14 1909 (1–475) 2 Taf.—Bd 3: Anatomische Untersuchungen am Menschen und höheren Tieren. Lfg 1–2. Jena Denkschr. med. Ges. 15 1909 (1–510) 29 Taf. 716

Schulz, Fr. N. Stützgewebe, Integumente und Muskelgewebe. ii. Stützsubstanzen und Integumente niederer Tiere. [In: Handbuch der Biochemie...hrsg v. Carl Oppenheimer. Bd 2. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 1909 (229-243).

Schulz, Fr. N. Sekretorische Drüsen und Sekrete. viii. Verdauungsdrüsen niederer Tiere. [In: Handbuch der Bioehemie . . hrsg. v. Carl Oppen heimer. Bd 3. 1. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 1909 (224–244). 718

Schurig, Walther. Biologische Experimente nebst einem Anhang Mikroskopische Technik. Ein Hilfsbuch für den biologischen Unterricht, insbesondere für die Hand des Lehrers, Studierenden und Naturfreundes bearb. Leipzig (Quelle and Meyer) 1909 (x + 180). 22 cm. 2,40 M. 719

Schuster, Wilhelm. Die Harmonie in der Natur und besonders im Vogelreiche. Natur u. Kultur München 6 1909 (241-246 278-283). 720

Schwalbe, Ernst. Die Morphologie der Missbildungen des Menschen und der Tiere. Ein Hand- und Lehrbuch für Morphologen, Physiologen, praktische Aerzte und Studierende. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen. TI III. Die Einzel-Missbildungen. Lfg 1. Enthaltend Abt. 1. Missbildungen der äusseren Form. Bearb. v. E. Schwalbe und F. Kermauner. Abt. 2.

Missbildungen der einzelnen Organe und Organsysteme. V. E. v. Hippel. (v + 112 + 66). Lfg. 2. Abt 2. Kapitel 2: Missbildungen des Nervensystems von Paul Ernst. Kapitel 3: Die Missbildungen der weiblichen Geschlechtsorgane von F. Kermauner (67-338). Jena 1909 (G. Fischer).

Schwalbe, G. The descent of man. [in] Darwin and modern science (112-136). 722

Schwarze, K. vide Leonhardt, E. E.

Scott, W. B. The palaeontological record. i. Animals. [in] Darwin and modern science (185-199). 723

Scott, Will. An ecological study of the plankton of Shawnee cave. With notes on the cave environment. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (386– 407). 724

Scourfield, D. J. The locomotion of microscopic aquatic organisms. London J. Quek microsc. Cl. ser. 2 10 1909 (357-366).

Sedgwick, A. The influence of Darwin on the study of embryology. [in] Darwin and modern science (171-184). 726

Sedgwick, Adam [and others]. A student's text-book of Zoology. Vol. iii. The introduction to Arthropoda, the Crustacea and Xiphosura, by J. J. Lister. The Insecta and Arachnida by Dr. A. E. Shipley. London 1909 (xii+906).

[Semenov-Tian-Shanski, A. P.] Семеновъ-Тянъ-Шанскій, А. II. Таксономическія границы вида и его подразділеній. [Die taxonomischen Grenzen der Species und ihrer Unterabteilungen.] Moskva Dnevn. хії. Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910g. [Prot.] 1910 (398–400). 728

Sémichon, Louis. Observations sur le plankton de la baie de Concarneau. Paris Bul. soc. agricult. 20 1908 (193-199). 729

[Sergějev, M. Ch., Lebedev, N. N. u. Mitropoliskij, S. A.] Сергівевъ, М. Х., Лебедевъ, Н. Н. и Митропольскій, С. А. Списокъ организмовъ, найденныхъ Ихтіологической Лабораторіей въ дельті р. Волги. [Verzeichnis der von dem Ichthyologischen Laboratorium im Wolga-Delta aufge-

fundenen Organismen.] Astrachani Arb.-Ichth. Labor. 1 1 1909 (63-73).

Seward, A. C. [and others]. Darwin and modern science. Essays in commemoration of the centenary of the birth of Charles Darwin and of the fiftieth anniversary of the publication of the Origin of species. Cambridge 1909 8vo (xvii + 595).

Sharp, D. [and others]. Records of zoological literature relating chiefly to the year 1907. Zool. Rec. London 44 1909 and Int. Cat. Sci. Lit. N6. Various paginations.

Shattuck, George Burbank. The geology of St. Mary's county. Maryland Geological Survey St. Mary's County Baltimore 1907 (67-112) pl.

Shattuck, George Burbank. The geology of Calvert county. Maryland Geological Survey Calvert County Baltimore Md. 1907 (67-121) pl. 733

Sheppard, E. J. The disappearance of the nucleolus in mitosis. London J. R. microsc. Soc. 1909 (551-554). 734

Shimek, B. Aftonian sands and gravels in western Iowa. Bull. Geol. Soc. Amer. New York N.Y. 20 1909 (399-408) pl. 735a

Shipley, A. E. [Fresidential] opening address. Nature London 81 1909 (315-323). 735

Shipley, A. E. Pearls and parasites. London 1908 8vo. (xv+232). 736

Shull, George Harrison. The "presence and absence" hypothesis. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1900 (410-419).

Siegel, Karl Die Voraussetzungen des Mechanismus. Versuch einer exakten Begründung des Vitalismus. Zs. Philos. Leipzig 156 1909 (162-177).

Simpson, Q. I. Rejuvenation by hybridization. American Breeders' Association Report Washington D.C. 3 1907 (76-81).

Simroth, H. Einige weitere Bemerkungen zur Pendulationstheorie. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (763-765).

Sitowski, Ludwik. On the inheritance of aniline dye. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (308). 741

Sjöstedt, Yngve [et alii]. Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen zoologischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und den umgebenden Massaisteppen Deutsch-Ostafrikas 1905–1906 unter Leitung von Yngve Sjöstedt. Herausg. mit Unterstützung von der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften. Stockholm 1909. 31 cm. etc. etc. 742

[Skorikov, A. S.] Скориковъ, А. С. Планктонъ рѣки Невы. [Das Plankton der Newa.] Moskva Dnevn. xii. Sjözda russ. jest. vrač. 1909–1910g. [Prot.] 1909 (152–153). 743

Smith, Geoffrey. Mr. I. T. Cunningham on the heredity of secondary sexual characters. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (258-265). 744

Smith, Geoffrey. A Naturalist in Tasmania. Oxford 1909 (151) pls. and map. 745

Snyder, Carl. The physical conditions at the beginning of life. Sci. Progr. London 3 1909 (579-596). 746

Sokolowsky, Alexander. Tieracelimatisation. Eine biologischterzüchterische Stude. Hannover (M. & H. Schaper) 1909 (70). 23 cm. 1,80 M. 747

Sollas, I. B. J. Inheritance of colour and of supernumerary mammae in guinea-pigs, with a note on the occurrence of a dwarf form. London R. Soc. Rep. Evol. Comm. 5 1909 (51-79) pl. iii.

Solms-Laubach, [Hermann] Graf zu. Rede gehalten zur Geburtsfeier Darwins in der wissenschaftlichen Gesellschaft zu Strassburg i. Els. Mitt. philomath. Ges. Strassburg Bd 4 H. 2 = Jg 17 (1909) 1910 (81-86).

[Sowinsky, W.] Совинскій, В. К. Памяти Николая Васильевича Бобрецкаго. [A la mémoire de N. Bobretsky.] Kiev Prot. Obšč. jest. 1907-1908 [1909] (vi-xxii).

Speiser, P. Nordische Elemente in der preussischen Tierwelt. Königsberg, Schr. physik. Ges. 50 1909 (61-73). 751

Spengel, J. W. Noch einige Bemerkungen über "proximal" und "distal". Zool. Anz. Leipzig 33 1909 (842-850).

Spillmann, W. J. The chromosome in the transmission of hereditary characters. American Breeders' Association Report Washington D.C. 3 1907 (135-157).

Spiro, Karl. Biochemie der Zelle.

I. Physikalische Chemie der Zelle.

[In: Handbuch der Biochemie
hrsg. v. Carl Oppenheimer. Bd 2
1. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 1908

(1-78). 754

Stadler, H. Sonderbare Tiere. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 2 1909 (137-140). 755

Stanesco, V. vide Levaditi, C.

Stanton, T. W. Succession and distribution of later Mesozoic invertebrate faunas in North America. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (410-423). 756

Starkl, G. Katalog des Naturalienkabinettes im Kollegium der Gesellschaft Jesu zu Kalksburg. (1. Fortsetzung.) Kalksburg (Selbstverlag) 1907. 24 cm. 757

Stauffer, Clinton R. The Middle Devonian of Ohio. Ohio, Geol. Surv. Bull. Columbus (Ser. 4) No. 10 1909 (i-viii 1-204) pls. i-xvii. 758

Steinach, E. Die Summation einzeln unwirksamer Reize als allgemeine Lebenserscheinung. Vergleichend-physiologische Untersuchungen. Tl. i., ii. Arch. ges. Physiol. Bonn 125 1908 (239– 289 200–346) 1 Taf.

Steinmann, Gust. Die geolobischen Grundlagen der Abstammungslehre. Leipzig (W. Engelmann) 1908 (ix + 284). 8vo. 7 M. 760

Stempell, W. Zur Erinnerung an Darwin. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1909 med. natw. Ges. Münster (1-10).

Stéphan, P. Les divisions de maturation dans les organes génitaux des Hybrides. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2° partie 1908 (687-690). 762

Stephens, Frank. Life areas of California. Trans. San Diego Acad. Nat. Sciences [San Diego Cal.] 1 1905 (1-8).

Steuer, Ad[olf]. Einfluss seismischer Störungen auf die marine Lebewelt. Adria Graz 1 1909 (99-102). 764 Stiasny, Gustav. Beobachtungen über die marine Fauna des Triester Golfes im Jahre 1908. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (289-294). 765

Stiles, C. W. "Official" list of zoological names—an open letter to professional zoologists. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (967-968).

Stiles, C. Wardell. Liste officielle des noms zoologiques. Lettre ouverte aux zoologistes professionnels. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (233-234). 767

Stiles, C. W. Summaries of four opinions (6, 7, 8, 12) by the International commission on zoological nomenclature. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (603).

Storm, V. Fra Trondhjemsfjordens koralregion. [Aus der Korallen-Region des Drontheimfjords.] Bergen, Naturen 33 1909 (229-235). 769

Strahl, Hans. Form und Funktion. Festrede. Giessen (Druck v. v. Münchow) 1909 (20). 29 cm. 770

Strasburger, E. The minute structure of cells in relation to heredity. [In] Darwin and modern science (102-111).

Strasser, H. Über Neuronen und Neurofibrillen. Bern Mitt. nat. Ges. 1908 (1-41) 3 figs. 772

Strohl, J. vide Demoll, R.

[Stscherbakov, F. S.] Щербаковъ, Ф. С. Пещеры, какъ біологическая среда, и ихъ фауна. [Die Höhlen als biologisches Medium und ihre Bewohner.] Jestestv. i geogr., Moskva 14 1909 8 (36-49). 773

Studer, Th. Die Bedeutung L. Agassiz für die zoologische Wissenschaft. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Aarau 90 l (194-204).

Stuhlmann Franz. Beiträge zur Kulturgeschichte von Ostafrika. Allgemeine Betrachtungen und Studien über die Einführung und wirtschaftliche Bedeutung der Nutzpflanzen und Haustiere mit besonderer Berücksichtigung von Deutsch-Ostafrika. (Deutsch-OstAfrika. Wissenschaftl. Forschungsresultate über Land u. Leute. . . . Bd 10.) Berlin (D. Reimer) 1909 (xxiii + 907). 28 cm. 95 M. 775

Sumner, Francis B. On generic names. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (698-699). 776

Suzuki, B. Eine einfache Schnittserienmethode bei der Celloidineinbettung. Anat. Anz. Jena 34 1909 (358-361). 777

Szilály, Zoltán. Az élősködés fogalmának kiterjesztéséről. (Válasz Méhely Lajosnak.) [Über die Ausdehnung des Begriffes des Parasitismus. (Erwiderung an L. Méhely.)] Allatt. Közlem. Budapest 8 1909 (176–183).

Taliew, W.] Таліевъ, В. О растительности Крымской Яйлы. Къ зоотеографіи Крыма. [Ueber die Vegetation der Hochfläche des Taurischen Gebirges (Jailà). Zur Zoogeographie der Krim.] Charikov Trav. Soc. nat. 42 1907–1908 [1909] (100–209) a Taf.

Taschenberg, Otto. Die giftigen Tiere. Ein Lehrbuch für Zoologen, Me liziner und Pharmazeuten. Stuttgart (F. Encke) 1909 (xv + 325). 23 cm. 7 M.

Taschenberg, Otto. Franz von Leydig. Ein Nachruf für den Nestor der deutschen Zoologen. Halle Leopoldina H. 45 1909 (37-44 47-52 57-64 72-76 82-88). 781

Taschenberg, O. Bibliotheca zoologica ii. Verzeichnis der Schriften über Zoologic, welche in den period. Werken enthalten u. vom J. 1861–1880 selbständig erschienen sind. Mit Einschluss der allgemeinnaturgeschichtlich., period. u. palaeontolog. Schriften. Lfg 16–17. Leipzig (W. Engelmann) 1902 u. 1905 (4845–5164 i-vii 5165–5512). 8°. Die Lfg 7 M. 781a

†Teich, P. Over Jurassische fossiclen op secundaire ligplaats in Noord-Brabant en Limburg. [On jurassic fossils as rounded pebbles in North Brabant and Limburg.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 18 1909 (361-368) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1909 (422-426) (English).

Taudt, W. "Im Interesse der Wissenschaft!" Haeckels "Fälschungen" und die 48 Zoologen etc. Die wichtigsten Dokumente zum Fall Brass-Haeckel nebst Erläuterungen und Er-

gebnis. 1.-5. Taus. Godesberg (Keplerbund) 1909 (104). 22 cm. 0,80 M.

Thayer, Abbott H. An arraignment of the theories of mimiery and warning colors. Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 75 1909 (550-570) pl. 784

Thayer, G. H. Concealing coloration in the animal kingdom, an exposition of the laws of disguise through color and pattern: being a summary of Abbott H. Thayer's discovery. With an introductory essay by A. H. Thayer. New York 1909 4to. (xix + 260) 73 pls. 785

Thibault, V. Sur quelques formes de parasitisme. Le xénoparasitisme et les opsites. Arch. parasit. Paris 13 1969 (383-435). 786

Taiébaud, Maurice. Contribution à la biologie du lac de Saint-Blaise. Lausanne Thèse sc. 1907-08 Bruxelles 1908 (96). 5 pls. 8°. Another ref. for No. 830 in 1908.

Thienemann, August. Die Stufenfolge der Dinge, der Versuch eines natürlichen Systems der Naturkörper aus dem achtzehnten Jahrhundert. Eine historische Skizze. Zool. Ann. Würzburg 3 1909 (185-274) 3 Taf. 783

Thompson, Alton H. Mutations and the evolution of man. Topcka Trans. Kan. Acad. Sci. 20 Part 1 (1905) 1906 (260-264).

Thomson, J. Arthur. Darwin's predceessors. [in] Darwin and modern science (3-17).

Tietze, E. Einc Bemerkung zu Steinmanns Grundlagen der Abstammungslehre. Wien Verh. Gcol. RchsAnst. 1909 (331-337). 791

Tietze, E. Spiridion Brusina†. [Nachruf.] Wien Verh. Geol. Rchs-Anst. 1908 (189).

Toll, E. baron. [Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900-1903 sous la direction du baron E. Toll. Scetion E: Zoologie. Vol. I, livr. 14.] livr. 15. St. Peterburg 1909. livr. 16. St. Peterburg Mém. Acad. sc. Ser. 8 18 16 1909 (1 + 56 + 1 3 Taf. 793

Tommasina, Th. Sur la constatation d'une radioactivité propre aux êtres vivants, végétaux et animaux. Bio-

radioactivité. Arch. Sci. Phys. Genève (4) 18 1904 (519-520). 794

Tovstein, Marie. La durée de convulsions cérébro-bulbaires et médullaires chez les différentes espèces animales. Genève Thèse sc. 1905-06 1906 (48). 8vo. 725

Traina, R. Un nuovo metodo semplice per la colorazione della sostanza colloide. Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (60-61). 796

Tribolet, M. de. Louis Agassiz et son séjour à Neuchâtel de 1832-1846. Vorh. Schweiz. Natf. Ges. Aarau 90 1 (176-193). portr. 797

Tribolet, Maurice de. Louis Favre 1822-1904. Neuchâtel Bull. Soc. Sci. nat. 33 (21-71). 793

Trouessart, E. L'évolution des jardins zoolologiques et les conditions d'existence des animaux dans les ménageries. Rev. sci. Paris sér. 5 9 1908 (289-295 332-336).

Trouessart, E. L. Cuvier et Geoffroy Saint-Hilaire d'après les naturalistes allemands. Paris (Mercure de France) 1909 (75). 18 cm; Rev. Idées Paris 2° sem. 1908 (489-509). 800

Trouessart, E. Les conditions de l'hybridité en Zoologie. Rev. Idées Paris 1908 1° sem. (323-343). 801

Trouessart, E. La licorne chez les anciens et les modernes. Nature Paris 37 1909 (1er sem.) (305-308). 802

Tullberg, Tycho. Wilhelm Lilljeborg†. Fauna och Flora Uppsala 3 1908 (153-163) portr. 803

Tumler, B. Bedeutung und Aufgabe der Raubtiere in der Tierwelt. Natur u. Kultur München 6 1909 (272-278). 804

Tur, Jan. Sur le développement des œufs de *Philine aperta* L. exposés à l'action du radium. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (437-441).

Tur, Jan. Observations sur la perversion de l'instinct maternel. Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (477-480).

Tutt, J. W. [and others]. A survey and record of Woolwich and West Kent. Zoology (pp. 231-400). Woolwich 1909 (viii + 526).

Uexküll, J. von. Umwelt und Innenwelt der Tiere. Berlin (J. Springer) 1909 (261). 22 cm. 7 M. 808 Unruh, Conrad M. v. Leben mit Tieren. Tierpsychologische Plaudereien und Erinnerungen. 2. Aufl. Stuttgart (Franckh) [1909] (167). 20 cm. Geb. 2 M. 809

Unna, P. G. Darwin als Mensch. (Deutscher Monistenbund, Flugschriften 7 u. 8 der Ortsgruppe Hamburg, Vortr. 2.) Berlin u. Leipzig (D. Monistenbund) [1909] (17-52). 24 cm.

Valle, Della, Antonio. Antonio Dohm. Commemorazione. Napoli Rend. Acc. Sc. Ser. 3 15 1909 (222-223). 811

Valle, Della, Paolo. L'organizzazione della cromatina studiata mediante il numero dei cromosomi. Archivio zoologico Napoli 4 1909 (1-177) 1 tavi.

Vanhöffen, E. Tiere und Pflanzen von St. Paul und Neu-Amsterdam. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901– 1903, Bd 2, H. 5.) Berlin (G. Reimer) 1909 (399-410).

[Vasilievskij, M.] Васильевскій, М. Матеріалы къ геологіи полуострова Мангышлака. [Beiträge zur Geologie der Halbinsel Mangyschlak.] Mater. geol. Ross. St. Peterburg 24 1909 (1-39) 1 Taf.

Veatch, A. C. Geology and underground water resources of northern Louisiana and southern Arkansas. Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. No. 46 1906 (1-422).

Veatch, A. C. Geography and geology of a portion of south-western Wyoming, with special reference to coal and oil. Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. No. 56 1907 (i-vi+1-178) pl. maps.

Vejdovský, František. Podélná kopulace chromosomů jakcžto podklad pro analysi jádra buněčného. [Parallelle Chromosomenkopulation als Substrat für die Zellkernanalyse.] Prag Věstn. České Spol. Náuk. 1908 (23).

[Verigo, B. F.] Вериго, Б. Ф. Роль азота въ обмычь веществъ животнаго организма. [Die Rolle des Stickstoffs im Stoffwechsel des tierischen Organismus.] Moskva Dnevn. XII. Sjezda russ. jest. vrač. 1909-1910 1910 (109-134).

Vinciguerra, D. Sur l'opportunité d'une exploration océanographique de la Méditerranée dans l'intérêt des pêches maritimes. Bul. Inst, océan. Monaco 138 1909 (10).

Viré, Armand. Les eaux souterraines et leur faune. Paris Bul. soc. cent. aquicult 21 1909 (141-148). 820

Vlès, Fiéd. Sur la valeur des stries musculaires en lumière polarisée. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (241-242).

Vlès, Fréd. Sur la valeur des stries musculaires au point de vue spectrographique. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (1401-1402).

Vlès, Fréd. Sur un micromètre oculaire à vernier intérieur. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (537-538).

Vlès, T. vide Chevroton, L.

Voeltzkow, A. Reise in Ostafrika in den Jahren 1903-1905 mit Mitteln der Hermann und Elise geb. Heckmann-Wentzel-Stiftung ausgeführt von Alfred Voeltzkow. Wissenschaftliche Ergebnisse. Bd 2. Systematische Arbeiten. H. 4. Stuttgart (E. Schweizerbart) 1909 (265-418) 13 Taf. Bd 4. Anatomie und Entwickelungsgeschichte. H. 2. 1910 [1909] (205-277) 4 Taf. 32 cm. 9 M. 823a

Vogt, J. G. Die Germinalpermutation. Polit.-anthr. Rev. Leipzig 8 1909 (113-136). 824

Vogt, J. G. Die Systematik des Lebens. Zs. EntwLehre Stuttgart 3 1909 [1910] (301-353). 825

[Voronkov, N.] Воронковъ, Н. Нѣсколько словъ о планктопѣ оверъ западной части Закавказъм. [Einige Worte über das Plankton der Seen des westlichen Teils von Transkauskasien.] Moskva Trd. Kružk. izsl. russ. prir. 4 1909 (50-56).

[Voskoboinikov, М. М.] Воскобойниковъ, М. М. О метамеріи висцеральнаго скелета. [Ueber die Metamerie des Visceralskeletts.] Moskva Dnevn. XII Sjözda russ. jest. vrač. 1909–1910 g. [Prot.] 1910 (287-288).

Voss, Ed. Tierleben im Gotteskooge. Mitt. nordfries. Ver. Heimatk. Husum 4 1906-07 (99-114). Waagen, L. Die Entwicklungslehre und die Tatsachen der Paläontologie. München (Verl. d. Zs. "Natur u. Kultur") 1909 (50). 23 cm. 1 M. 829

Wagner, Adolf. Neo-Vitalismus. Zs.
 Philos. Leipzig 136 1909 (132-162)
 ErgH. 2 (111-138).

Wagner, Ad. Die Bedeutung des Zellkerns. Jahrb. Mikrosk. Bamberg 1 (1909) 1910 (14-28). 831

Wagner Ritter von Kremsthal, Franz. Ueber das Regenerationsvermögen der Tiere. Graz Mitt. Natw. Ver. Steierm. 45 1908 [1909] SitzBer. (305-333). 832

[Wagner, V. A.] Вагнеръ, В. А. Вліяніе Дарвина на преподованіе сравнительной психологіи въл піколь. [Der Einfluss Darwin's auf den Unterricht in der vergleichenden Psychologie.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 5 1909 (1-17).

Walcott, Charles D. Evolution of early Paleozoic faunas in relation to their environment. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (193-202). 834

Waldeyer, W. Daniel John Cunningham †. Anat. Anz. Jena 35 1909 (109-111). 835

Waldeyer, Wilhelm. The relations of anatomy to other sciences. [Translation.] Congress of Arts and Science Universal Exposition St. Louis 1904 Boston Mass. 5 1906 (361-377). 836

Wallace, A. R. The origin of the theory of natural selection. [Reply on receiving the Darwin-Wallace medal of the Linnean Society of London on July 1, 1908.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (396-401) port. 837

Wallace, A. R. My life. London 408 pp. Chapman & Hall 6s. 838

Ward, Charles W: Report of Committee on theoretical research in heredity. American Breeders' Association Report Washington D.C. 3 1907 (130-132).

Wasmann, E. Ein Wort zur vergleichenden Psychologie. (Erwiderung an K. Escherich.) J. Psychol. Leipzig 15 1909 (133-136). 840

Wasmann, E. Alte und neue Forschungen Haeckels über das Menschenproblem. Stimmen Maria-Laach Freiburg i. B. 76 1909 (169–184 297–306 422–438).

Weaver, Charles E. Stratigraphy and palaeontology of the San Pablo formation in middle California. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. 5 1909 (243-269). 842

Webber, Herbert J. Some gaps in our knowledge of heredity. American Breeders' Association Report Washington D.C. 4 1908 (344-355). 843

Weinland, Ernst. Verdauung und Resorption bei Wirbellosen. [In: Handbuch der Biochemie...hrsg. v. Carl Oppenheimer. Bd 3. 2. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 1909 (299-343). 844

Weismann, August. The selection Theory. [In] Darwin and modern science (18-65). 845

Weismann, August. Die Selektionstheorie. Eine Untersuchung. Jena (G. Fischer) 1909 (v + 70) 1 Taf. 24 cm. 2 M. 846

Weismann, August. Charles Darwin und sein Lebenswerk. Festrede. Jena (G. Fischer) 1909 (iv + 32). 24 cm. 0,75 M. 847

Weiss, Artur. Die Fauna (Tierwelt). Hillburghausen Schr. Ver. meining. Gesch. H. 58 1909 (711-870).

Weller, Stuart. Kinderhook faunal studies—5. The fauna of the Fern Glen formation. Bull. Geol. Soc. Amer. New York N.Y. 20 1909 (265-332) pl. x-xy.

Weller, Stuart. Correlation of the Middle and Upper Devonian and the Mississippian faunas of North America. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (257-285).

Wenley, R. M. The halo of a hundred years (February 1809 to February 1909). [Address.] Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (386-395). 851

Werner, F. Einige Worte über Tierschutz-Reservationen in Europa. Zool. Beob. Frankfurt a. M. 50 1909 (257-262 289-294).

Werner. Schellings Verhältnis zur Medizin und Biologie. Diss. Leipzig. Paderborn (Druck v. F. Schöningh) 1909 (183). 23 cm. 853

Werner, F. Gibt es phylogenetisch bedeutungsvolle Bewegungen? Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (318-328). Werner, F. Bruno Klaptocz. Nachruf. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 27 1909 (569-570). 855

Westell, W. P. The young naturalist. A guide to British animal life. London 1909 (xv + 476). 856

Wester, D. H. Studien über das Chitin. Groningen (M. de Waal) 1909 (86). 23 cm. 857

Wester, D. H. Macro- en microchemische onderzoekingen over het chitin. [Macro- und microchemische Untersuchungen über das Chitin.] Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (1233–1238 1258–1265). 858

Wettstein Ritter v. Westersheim, Richard. Darwin-Feier am 12. Februar 1909. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((85)-(101)). 859

Wheeler, William Morton. Predarwinian and postdarwinian biology. Pop. Sci. Mon. New York N.Y. 74 1909 (381-385). 860

White, H. L. Mendelism. Cheltenham Proc. Nat. Sci. Soc. n.s. 1 1909 (112-120). 861

Wiesner, J. Die Licht- und Schattenseiten des Darwinismus. Oest. Rdsch. Wien 18 1909 (188-202). 862

Willey, A. Binomial Nomenclature. Spolia Zeylan. Colombo 5 pt. 18 1908 (111-112). 863

Wilms, Julius. Die Abstammung und Entwicklung der Tiere und des Menschen. Mohrungen (Druck v. C. L. Rautenburg) [1909] (52). 22 cm. 0,75 M. 864

Wilson, A. S. Glimpses of marine life on the Forth. Edinburgh Trans. Nat. Soc. 6 1909 (112-124). 865

Wilson, Edmund B. Recent researches on the determination and heredity of sex. [Address.] Baltimore 1908. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (53-70).

Wilson, Edmund B. Secondary chromosome-couplings and the sexual relations in *Abraxas*. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (704-706).

Wiman, Carl. Studien über das nordbaltische Silurgebeit. 2. Upsala Bull. Geol. Inst. 8 (1906–07) No. 2 1908 (73–168) Taf. und Tab. 868 Winter, Gertrud vide Möllendorff, O. F. v.

Wolfenden, R. Norris [and others]. Scientific and biological researches in the North Atlantic. Mem. Challenger Soc. No. 1 London 1909 4to. (234 pp.) 7 pls. 869

Wolff, Max. Die Ernährung der Wassertiere. Nach den Untersuchungen von A. Pütter. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (468-481).

Wolley-Dod, F. H. What is a species? Ottawa Nat. 23 1909 (69-73). 871

Woltereck, R[ichard]. Weitere experimentelle Untersuchungen über Artveränderung, speziell über das Westen quantitativerArtunterschiedebei Daphniden. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (110-173).

Woodruff, Chas. E. The identity of variations and modifications. American Breeders' Association Proceedings Washington D.C. 2 1906 (221-243). 873

Yung, Emile. Victor Fatio. Notice biographique. Arch. Sci. phys. Genève (4) 22 (5-18) portr. 874

Yung. Notices biographiques. Victor Fatio 1838-1906. Genève Mém. Soc. Phys. 35 (182-187). 875

Yung, Emile. Henri de Saussure. Notice nécrologique. Arch. Sci. phys. Genève (4) 21 (519-534) portr. 876

Zacharias, Otto. Die staatliche Sanktion des biologischen Unterrichts. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (233-266).

[Zacharias, Otto.] Zur Frage der Einführung des Planktons als selbständigen Unterrichtsgegenstandes an höheren Schulen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1909 (47-61). 878

Zander, Enoch. Sieb- und Filterapparate im Tierreiche. Aus d. Natur Stuttgart 4 1909 (592-598 631-636).

Zeleny, Charles. The direction of differentiation in a regenerating appendage. [Abstract.] Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (159). 880

Zeleny, Charles. The regeneration of an antenna-like organ in place of the vestigial eye of the blind crayfish. [Abstract.] Indianapolis Ind. Proc. Acad. Sci. 1905 1906 (160).

Želisko, J. V. Faunistische Verhältnisse der untersilurischen Schichten bei Pilsenetz in Böhmen. Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1909 (63-67). 882

Želisko, J. V. Untersilurische Fauna von Šurka bei Prag. Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1907 (216-220). 883

Želisko, J. V. Zur Paläontologie der untersilurischen Schichten in der Gegend zwischen Pilsen und Rokycan in Böhmen. Wich Verh. Geol. Rchs Anst. 1907 (378–382), 884

†Želizko, J. V. Diluviální fauna od Volyně v jižních Čechách. [Diluviale Fauna aus Wolin in Südböhmen.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1909 (15).

Zell, Th. Zärtliche Verwandte in der Tierwelt und andere zoologische Plaudereien. München (Th. Ackermann) 1910 [1909] (vii + 236). 23 cm. 2 M. 886

Zell, Th. Alfred Brehm. Zur 25 jährigen Wiederkchr seines Todestages (11. Nov. 1884). Wild u. Hund Berlin 15 1909 (817-821).

[Zernov, S. А.] Зерновъ, С. А. Фація филлофоры (Algae-Rhodophyceae)—филлофорное поле—въ С. З. части Чернаго моря. [Surlefacies de la Phyllophora (Algae-Rhodophyceae) dans la partie N.W. de la Mer Noire.] St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (181-191) 1 Taf.

Zhuravsky, A. vide Žuravskij, A.

Ziegler, Heinr. Ernst. Zoologisches Wörterbuch. Erklärung der zoologischen Fachausdrücke. Zum Gebrauch beim Studium zoologischer, entwicklungsgeschichtlicher und naturphilosophischer Werke verfasst von E. Bresslau [u. A. . . .], hsrg. v. H[einr.] E[rnst] Ziegler. Lfg 3 (Schluss): P-Z. Jena (G. Fischer) 1909 (417-645). 26 cm. 3 M. 889

Zimmermann, Ágoston. Kötőszőveti rostok impraegnálása a Bielsehowskyféle eljárás szerint. [Impraegnation der Bindegewebsfibrillen nach der Matode von Bielsehowsky.] Közlem az összeh. élet. és kórt. kör. Budapest 8 1909 (12–18).

[Zograf, N. Ju.] Зографъ, Н. 10. Новъйшія теченія въ зоологін, намізчающіяся въ новомъ, XX въкъ. [Ueber die neuesten Strömungen in der Zoologie im neuen, xx. Jahrhundert.] Moskva Dnevn. XII Sježda russ. jest. vrač. 1909-1910 g. 1910 (175-195). **891**

[Zograf, N. Ju.] Зографъ, Н. Ю. Задачи акклиматизаціи въ Россіи. [Die Aufgaben der Akklimatisation in Russland.] Moskva Včst. Zool. sada 2 1909 (51-85).

[Zograf, N. Ju.] Зографъ, Н. Ю. Животныя художники. Естественно исторические очерки. [Die Tiere als Künstler. Naturgeschichtliche Skizzen. Forts.] Naturfreund St. Peterburg 4 1909 (1-144) 25 pls. 893

[Zograf, N. Ju.] Зографъ, Н. Ю. Дарвинъ и аккиматизація. [Darwin und dic Akklimatisation.] Moskva Věst. zool. sada 3 1909 (121-132). 894

Zichokke, F. Die postglazialen Einwanderungen der Tierwelt in die Schweiz. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Aarau 90 1 134-150).

[Žагауsкії, А. V.] Журавскій, А. В. Къ переоцінкі руководящихъ положеній сревнителной біографической географіи. (Поляные преділы.) [Essai d'uno critique des principes de la géographie biologique comparée. (Limites polaires.)] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (35–56).

zur Mühlen, Max von. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. Mitteilungen über die Seen von Tilsit, Alt-Waimel und Schreibershof. Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 17 1908 [1209] 97-113) 3 Taf.

zur Mühlen, Max von. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. Die Rangeschen Seen. Jurjev. Sitzb. Naturf. Ges. 17 1908 [1909] (115-135) 5 Taf. 898

H.-SUBJECT INDEX.

The author's name and the number refer to Titles, where the full reference will be found.

HYPERZOOLOGY.

Philosophical.

0000

Zoologische Philosophie; Lamarck, 428.

Okens Naturphilosophie, prinzipiell und kritisch bearbeitet; Hübner, 352.

Problemi di Zoologia generale; Russo, 678.

Die Systematik des Lebens; Vogt, 825.

Philosophie des Organischen; Driesch, 212.

Organic correlations; East, 224.

Korrelationen im tierischen Organismus (Holländ.); Brock, 95.

Korrelationen von Unterschieden bei Organismen; Hofmann, 343.

Origin of life, plasson; Lankester, 443.

Neo-Vitalismus; Wagner, 830.

Exakten Begründung des Vitalismus ; Siegel, 738.

Die Selektionstheorie; Weismann, 846.

Selection; Weismann, 845.

What is a species?; Wolley-Dod, 871.

A comprehensive inquiry as to the extent of law and order that prevails in a single animal species; Ritter, 663.

Adaptive characters: Variations; Osborn, 592.

The origin and physical basis of life; Burke, 108.

Die Naturphilosophie und ihre Ueberwindung durch die erfahrungsgemässe Denkweise (1800-1850); Bryk, 102.

Form und Funktion; Strahl, 770.

Die Harmonie in der Natur und besonders im Vogelreiche; Schuster, 720.

Der Unterschied zwischen Pflanze und Tier; Mez, 539,

History, Biography

History.

0010

Geschichte der biologischen Theorien; Rådl, 646.

Disease, malaria, historical importance; Jones, 366.

Neue Richtungen in der Zoologie der XX. Jahrhunderts (Russ.); Zograf, 891.

Die Entwickelung der Biologie im neunzehnten Jahrhundert; Hertwig, 336. Versuch eines natürlichen Systems der Naturkörper aus dem achtzehnten Jahrhundert; Thienemann, 788.

Revue annuelle de Zoologie; Caullery & Mesnil, 126.

Manoscritti di F. A. Bonelli; Camerano, 115.

Die Tiere im antiken und modernen Aberglauben (Russ.); Klinger, 393.—Die antike Tierwelt, 1, Säugetiere; Keller, 384.

La licorne; Trouessart, 802.

L'oryx dans l'ancienne Egypte; Bonnet, 75.

Cuvier et Geoffroy Saint-Hilaire d'après les naturalistes allemands; Trouessart, 800.

Lamarck et Darwin; Delage, 189; Haeckel, 300 & 301.

Les débuts de Lamarck; suivis de recherches sur Adanson, Jussieu, Pallas, Geoffroy Saint-Hilaire, G. Cuvier, etc.; Hamy, 312.

Jean de Lamarck; Perrier, 609.— Inauguration du monument élevé à ; Bul. Mus. Paris 1909 pp. 293-323.— Studie über die Geschichte seines Lebens und Denkens; Leiber, 466.—L'origine béarnaise de la famille de Lamarck; Battave, 39.—Lamarck, le fondateur du transformisme, sa vie, son œuvre; Landrieu, 435.

Carl von Linné's Bedeutung als Naturforscher und Arzt. Schilderungen hrsg. v. kgl. schwedischen Akademie der Wissenschaften anlässlich der 20 jährige Wiederkehrdes Geburtstages Linnes. Jena (G. Fischer) 1909 (v + 168 + 48 + 43 + 188 + 84 + 42) Taf. 26 cm.—Linnaeus as an evolutionist; Greene, 276.—Carl von Linné als Entomolog; Aurivillius, 24.—Linné und die Lehre von den Wirbeltieren; Lönnberg, 493.

Darwin's predecessors; Thomson, 790.

Predarwinian and postdarwinian biology; Wheeler, 860.

Biography.

Agassiz, Louis; Studer, 774. Centenaire de la naissance de, Bull. Soc. vaud. Sci. nat., (5) 43, p. 301-302 portr.; Quelques souvenirs de la jeunesse par F. Porchet p. 303-314;

Les travaux en zoologie et en paléontologie par Henri Blanc p. 315-340 2 pls.; Les travaux sur les glaciers par Paul L. Mercanton p. 341-350; Son séjèur à Neuchâtel par M. de Tribolet p. 351-382 2 pls.; Discours de C. Decoppet et G. Agassiz p. 383-386.

Baer, Karl Ernst von; Diebolder, 204.

Bergh, Ludwig Rudolph Sophus; Dall, 171.—Bergh, Rudolph; Pontoppidan, 628.

Bobretzky, N. V. (Russ.); Sowinskij, 570.

Bonhoure, A.; Gravier, 274.

Bonnier, Bul. sci. France-Belgique Paris 42 1909 p. lxxv-lxxxiv av. portr.

Brehm, Afred, Zur 25 jährigue Wiederkehr seines Todestages; Zell, 887.

Bridge, Prof. T. W.; Nature 81 p. 42. Brooks, William Keith; Andrews, 12.

Brusina, Spiridion; Tietze, 792.

Burckhardt, Prof. Dr. Rud; Imhof, 354 & 355.

Cunningham, Daniel John; Waldeyer, 835.

Dallinger, Rev. W. H.; Nature 81 p. 71.

Darwin: celebrations at Cambridge; Nature 81 pp. 7-14.—Les fêtes en l'honneur de Darwin à Cambridge; Metchnikoff, 538.—Darwin, Charler, Seward & commemoration essays; others, 731 .- Early sketch of origin of species; Darwin, Ch., 177 .- Festvortag; Abel, 3.—Darwin-Feier; Wettstein, 859. —Darwins Vorgänger; Bölsche, 59.— Darwin and botany; Britton, 94.— Darwn and zoology; Bumpus, 106 & 107.—The individuality of Charles Darwin; Cox, 153 & 154.—Charles Darwin and the mutation theory; Cox, 152 .-Charles Darwin; Braun, 90 .- Charles, Darwin; Czapek, 164; Harmer, 319; Hertwig, 337; Lampert, 432; Linder, 481; Pantanelli, 597; Potonié, 630; Schneider, 707; Schober, 710; Stempell, 761 .- Darwin memorial celebration held at the American museum of natural history New York; Hovey, 350. -Darwin-Jubiläum; Kleinschmidt, 392.—Leben und Persönlichkeit Darwin's; Kraepelin, 418.—Charles Darwin und der gegenwärtige Stand desDarwinismus; Lotsy, 501.—Charles und Erasmus Darwin; May, 522.—For Darwin, lecture; Morgan, 559.—Darwin and his publisher; Murray, 569.-Acceptance of the portrait of Darwin; Osborn, 591.—Life and works of Dar-Osborn, 590 .- Charles Darwin win; Festschrift; Plate, 623.—Letters from Charles Darwin; Sampson, 682.—Darwin und seine Lehre; Schauinsland, 694.—Rede zur Geburtsfeier Darwins; 749.—Darwin Solms-Laubach, Mensch; Unna, 810 .- Charles Darwin und sein Lebenswerk; Weismann, 847.—Charles Darwin. Gedenkschrift zur Jahrhundertfeier seiner Geburt. Hrsg. unter Mitwirkung von W. Bölsche vom Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde u. vom Verein der Geschichtsfreunde, Stuttgart. Stuttgart (Franckh) 1909 p. iv + 48 portr. cm. 0,80 M.

Dohrn, Anton (Danish); Berg, 52; Caullery, 125; Lankester, 442; (Russ.) Nasonov, 572; Valle, 811.

Steller, Guillaume (1709-1746 (Polish); Dybowski, 223.

Engelmann, Th. W.; Nachruf; Piper, 620.

Fatio, Victor; Ghudini, 261.—Victor Fatio 1838-1906; Verh. schweiz. nat. Ges. Aarau 39 Vers. xxii-xxxvii portr.—Fatio, Victor, biographique; Yung, 874 & 875.

Favre, Louis, 1822-1904; Tribolet, 798.

François, Philippe. Bul. sci. France-Belgique 42 1909 p. lxxxv-lxxxxiv av. portr.

Gaudry, Jean Albert; Eastman, 225; Hanstein, 317.

Giard, Alfred. Bull. Inst. psych. internat. Paris 8 p. 395-396; Caullery, 121 & 122 & 123 & 124; Cépède, 127; Fisher, 247; Julin, 372; Laurent, 447; F. le Dantec, 458.—Liste chronologique (1869-1908) des publications de Giard; Bull. sci. France-Belgique 42 p. xlv-lxxiii.

Girtanner, George Albert; Brassel, 87 & 88.

Giglioli, Enrico, Necrologia; Monit. zool. ital. 20 p. 348.

Künow, Gotthold; Lühe, 505.

Hacckel, Ernst, Versuch einer Chronik seines Lebens und Wirkens; May, 523.—Die Wahrheit über Ernst Hacckel und seine "Welträtsel".; Dennert, 196.—Hacckels "Fälschungen"; Teudt, 783.—Hacckel's Welträtsel, Kritik (Russ.); Dennert, 197.

Hartlaub, Dr. Gustav; Focke, 250. Dallinger, Rev. W. H.; Hebb, 324. Heilprin, Angelo; Levy, 478.

Klaptocz, Bruno, Nachruf; Werner, 855.

Leydig, Franz von; Nussbaum, 584; Taschenberg, 781.

Lilljeborg, necrology; Tullberg, 803. Lomas, Joseph; Dwerryhouse, 221. Mayer-Eymar, Charles; Keller, 383.

Mendel, Augustinerprälat Johann Gregor; Padtberg, 525.

Inauguration du buste d'Alphonse Milne-Edwards; Perrier, 610.

Mitsukuri, Kakichi; Jordan, 367.

Bolau, 74; Con-

wentz, 149; Matzdorff, 521.

Möbius, Karl;

Mojsisovics, Edmund v.†; Diener, 206.

Nishikawa, T., 1874-1909; Dean, 185.

Oertzen, Eberhard von; Kolbe, 402. Ottosson, Dr. Otto †; Bamberg, 29.

Pavesi, Pietro, Ins Deutsche übertragen von Otto Zacharias; Monti, 549.
Riggenbach-Stehlin, Fritz, 1821–1904; Christ, 125.

Römer, Fritz, sein Leben und sein Wirken; Marx, 518.

Rosenhof, August Johann Rösel von; Eisinger, 229.

Saussure, Henri de; Yung, 876.

Schellings Verhältnis zur Medizin und Biologie; Werner, 853.

Schmidt, Friedrich Bogdanowitsch (Russ); Palibin, 596.

Senckenberg und seine Stiftung; Jung, 373.

Stearns, Robert Edwards Carter; Dall, 170.

Teich, Karl August †; S.G. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver. 52 1909 (1-2). Volg, Dr. Walter; Rothenbühler, 673.

Wallace, A. R., autobiography; Wallace, 838.

Weismann, August; Kühn, 422. White, Gilbert; Mullens, 568.

Periodicals, Reports, Congresses, etc. 0020

Smithsonian Institution. Report of the Secretary... Charles D. Walcott, for the year ending June 30, 1907. [Appendix 2: Report on the Bureau of American Ethnology, by W. H. Holmes, Chief, pp. 48-55. Appendix 4: Report on the National Zoological Park, by Frank Baker, Superintendent, pp. 70-75. Appendix 5: Report on the Astrophysical Observatory by C. G. Abbot, Director, pp. 76-80). Washington, D.C. Smithsonian Inst. Rep. 1907 1908 (1-94).

Reports of the Director of the New York State Museum; Clarke, 138 139 & 140.

[Bureau für gewerbliche Zoologie und Fischzucht.] Бюро по промысловой зоологія и рыбоводству. Труды Каспійской Экспедиціи 1904 года. Томъ второй. [Arbeiten der Kaspischen Expedition des Jahres 1904. Zweiter Band.] St. Peterburg 1908 (iv+372) 1 Karte u. 28 Diagr. u. Abbild. 28 cm.

[Kaukasisches Museum.] Кавказскій Музей. Отчеть по Кавказскому Мувею и Тифлисской Публичной Библіотеки за 1907 годь. [Bericht über das Kaukasische Museum und dis Tiflisu Peffeutliche Bibliothek für das Jass 1907.] Tiflis Mitt. Kauk. Mus. 4 1909 (1-49; Deutsch. 50-96).

General Treatises, Text-Books, etc. 0030

Zoologisches Wörterbuch; Ziegler, 889.

First course in biology; Bailey & Coleman, 27.

Das Tierreich vi.; Böhmig, 58.

Einführung in das praktische Studium der Zoologie; Brohmer, 96.

Klassen und Ordnungen des Tier-Reichs; Bronn, 97. Lehrbuch der Zoologie u. d. vergleichenden Anatomie (Russ.); Cholod-kovsky, 134.

Lehrbuch der Zoologie; Claus und Grobben, 141.

Primer of biology; Gibson, 264.

Allgemeine Biologie. 3. umgearb. u. erw. Aufl.; Hertwig, 333.

Introductory work on biology; Kirkaldy & Drummond, 389.

Kursus der allgemeinen Zoologie (Russ); Knipovič, 398.

Treatise on Zoology Part i fasc. 1; Lankester, 443. Part vii fasc. 3; Lankester, 444.

Grundzüge der Mikrobiologie (Russ.); Omelianskij, 587.

Zoologie für Landwirte; Ritzema Bos, 665.

Lehrbuch für höhere Lehranstalten; Schmeil, 703.

Text-book of zoology, vol. 3; Sedgwick, 727.

Bibliography. 0032

Bibliotheca zoologica; Taschenberg, 781a.

Records of zoological literature for 1907; Sharp, 731a.

Zoologischer Jahresbericht für 1908; Mayer, 525a.

Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Naturgeschichte der niederen Tiere. Begründet v. R. Leuckart. N. F. Bd 21 and 23. Berlin (Nicolai) 1909 (getrennte Paginierung). 24 cm. [Arch. Natg. Berlin 71 Bd 2 H. 3 & 73 Bd 2 H. 3.]

Bibliotheca zoologica Fenniae; Reuter und Luther, 658.

Korrektion zu Bibliotheca zoologica und Bibliotheca historico-naturalis; Büchner, 103,

Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwichlungsgeschichte. In Verbindung mit Karl von Bardeleben [u. a.] hrsg. v. G. Schwalbe. (N. F.) Bd 13: Literatur 1907, Tl 3, Abt. 2. Bd 14: Literatur 1908. Tl 1. 2. Jena (G. Fischer) 1909 (629-984, i-xx; 360+262). 24 cm.

Bibliografia dei lavori pubblicati in Italia in Monitore zool. ital; Chiarugi e Ficalbi, 132.

Oriental region, publications of 1906; Anon, 13.

Bibl. Canadian zool. 1908; Lambe, 429.

Addresses, Lectures, etc. 0040

The service of zoology to intellectual progress; Lucy, 487.

Presidential address, British Association; Harmer, 320.

Discours prosidential; Railliet, 647.

Presidential address sect. D British Association; Shipley, 735.

Essays, Pearls and parasites; Shipley, 736.

Fossils, lecture; Richardson, 659.

Pedagogy. 0050

Staatliche Sanktion des biologischen Unterrichts; Zacharias, 879.

Ueber das Plankton und seine Verwendung im naturkundlichen Unterricht; Krüger, 420.

Einfuhrung des Planktons als selbständigen Unterrichtsgegenstandes an höheren Schulen; Zacharias, 878.

Nature-study, works published in Britain in 1908; Nature 80 pp. 129 192 344.

Wandbilder für den Unterricht in der Zoologie, Meisen; Meinhold, 531.

Zoologische Wandtafeln; Schmeil, 702.

Biologische Charakterbilder der niederen Tiere; Meinhold u. Pascal, 532.

Institutions, Museums, Economic. 0060

Die biologische Versuchsanstalt in Wien; Przibram, 642.

Museums and Agriculture; Crispe, 155.

Musée Zoologique de l'Académie Imp. de St. Petersbourg Compts-rendu pour l'année 1908 (Russ.); Nasonov, 573.

Museums in South Africa; Gunning, 289.

Raffles Museum, guide to; Hanitsch, 315.

Peale's museum; Colton, 144.

Museum Heineanum in Halber-stadt; Schmidt, 706.

Katalog des Naturalienkabinettes im Kollegium der Gesellschaft Jesu zu Kalksburg; Starkl, 757.

Moderne hydrobiologische Laboratorien (Russ.); Koževnikov, 413.

L'aquarium d'Amsterdam; Pelle-grin, 605.

Laboratoire de Physiologie de l'Université de Lyon à Tamaris-sur-Mer; Ménégaux, 535.

Biologische Stationen am Adriatischen Meere (Russ.); Nowikoff, 582.

Die k. k. zoologische Station in Triest; Cori, 151.

Laboratory, freshwater; Gurney & Gurney, 291.

Historical list of zoological gardens; Flower, 249.

L'évolution des jardins zoologiques et les conditions d'existence des animaux dans les ménageries; Trouessart, 799.

Rapport sur une Mission scientifique dans les jardins et établissements zoologiques publics et privés des Etats-Unis et du Canada, avec conclusions générales sur les jardins zoologiques; Loisel, 498.

Des meilleurs moyens de se procurer et de garder les animaux en bonno santó dans un jardin zoologique; Loisel, 500.

Government of Egypt. Public Works Department. Zoological Gardens, Giza, near Cairo. Report for the year 1908. (Tenth Annual Report). By the Director. Cairo 1909 (31). 24 cm.

Animal life in zoologic garden Stockholm; Behm 45 & 46.

Tierpark von Falz-Fein in Askania Nova (Russ.); Iljin, 353.

Ticrschutz-Reservationen in Europa; Werner, 852.

Die Erhaltung unserer Tierwelt; Löns, 495.

(n-11091 q)

Akklimatisation und Reakklinatisation in Russland. (Russ); Zograf, 892.

Darwin und die Akklimatisation (Russ.); Zograf, 894.

Bericht über tierische Pflanzenschädlinge, (Holländisch); Bussy, 110.

Rapport annuel, animaux nuisibles (Hollandais); Ritzema, 666.

Jahresbericht über das Gebiet der Pflanzenkrankheiten; Hollrung, 345.

Animaux, nuisibles au thé; Bernard, 53.

Korallen und andere gesteinsbildende Tiere; May, 524.

Biologische Reinigung der Abwässer (Russ.); Kontkovskij, 408.

Bedeutung der Arthropoden als Ueberträger von Infektionskrankheiten bei Wirbeltieren; Manteufel, 510.

Des Landwirtes Freunde und Feinde unter den freilebenden Tieren; Rörig, 669.

Nomenclature. 0070

The burden of nomenclature; Dwight, 222.

Instability of nomenclature; Hitch-cock, 840.

Limiting priority; Boulenger, 80.

The future of nomenclature; Girault, 267.

Report of the Committee on nomenclature; Fernald, Cockerell, & Felt, 243 & 244; Osborne, & Quaintance, 593.

Opinions on zoological nomenclature; Stiles, 768.

A lawyer on the nomenclature question; Balch, 28.

"Official" list of zoological names; Stiles, 766 & 767.

Einige Ergänzungen und Berichtigungen zu den Indices neuer Gattungsund Untergattungsnamen des zoological Record; Poche, 625.

Ueber die angeblich von Latreille in seinen "Familles Naturelles du Règne Animal" eingeführten Gattungsnamen; Poche, 624.

Generic names; Sumner, Francis B., 776.

Genera without species; Allen, 7 & 8; Caudell, 120; Cockerell, 142 & 143.

The naming of new species; Clark, 186.

Binomial nomenclature; Willey, 863.

Personal names and nomenclature. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909.

Guernsey dialect names; Marquand, 513.

Missverstandene latein. Namen; Stadler, 755.

Technique, Methods. 0090

Sammeln, Erhalten und Aufstellen; Leonhardt und Schwarze, 470.

Einige Charakterzüge der modernen Zootechnik (Russ.); Pridorogin, 634.

Das Süsswasser-Aquarium, in Zimmer-Aquarium; Bade, 26.

Die Vivariumkunde ein Gebiet neuer Arbeitsbehelfe für die Biologie; Kammerer, 378.

Zur chemischen Untersuchung des Aquarienwassers; Roth, 672.

Herstellung durchsichtiger anatomischer Präparate; Krause, 419.

Festellung einer internationalen Farbenskala (Russ.); Buturlin, 112.

A propos de colorants nouveaux considérations histologiques; Henry, 327.

Nouvelles méthodes de colorations histologiques; Guérin-Ganivet, 285.

Colorazione della sostanze colloide, Vertebrati; Traina, 796.

Färbung von Geweben mit Sudan iii, Schnittserien (Russ.); Grigorjev, 280.

Neue Fixièrungs-und Färbemethoden (Russ.); Bělousov, 49.

Versuche über Hitzefixation (Russ.); Landau, 434.

Impraegnation der Bindegewebsfibrillen nach der Metode von Bielschowsky (Ungarisch); Zimmermann, 890.

Applications of microscopy; Minchi, 540.

, Mikrobiologische Technik (Russ.) Omelianskij, 587.

_ 6

Mikroskopische Technik; Schurig, 719.—Microskopische Technik 1894-1908; Neumayer, 577.

Mikroskop und Untersuchungen (Russ.); Kuličickij, 423.

Micromètre oculaire à vernier intérieur; Viès, 823.

,,Platine-balance" zum Mikroskopieren und Mikrophotographieren; Kamenskij, 375.

Cinématographie, à l'ultramicroscope, de microbes vivants et des particules mobiles; Comandon, 145.

Stereo-photomicrographs; Banfield, 30.

Nouveau microtome. Appareil à congélation pour les grandes coupes; Nageotte, 570.

Schnittserienmethode bei der Celloidineinbettung; Suzuki, 777.

Sur l'injection tardive du système circulatoire; Možejko, 564.

Magnesium in stupefying marine animals; Mayer, 525.

Procédé facilitant la recherche des trypanosomes, des spirilles et des filaires dans le sang; Levaditi et Stanesco, 472.

Verschluss für Sammlungstuben mit ovalem Querschnitt; Gast, 256.

Filet planktonique; Cépède, 128.

Nouvelle enveloppe protectrice du thermomètre enregistreur; Bounhiel, 81.

Petit appareil de sondage à fil d'acier; Belloc, 48.

MORPHOLOGY. 0207

General. Miscellaneous.

Cytology vide Physiology.

Animal morphology in its relation to other sciences; Davenport, 181.

The relations of anatomy to other sciences; Waldeyer, 836.

The place of comparative anatomy in general biology; Ritter, 664.

Comparative anatomy and the foundations of morphology, Translation; Delage, 186.

The present tendencies of morphology and its relations to the other sciences; Giard, 263.

51 Compr. Zool.

Die Wahrhaftigkeit in der Morphologie; Hensen, 328.

The problems in human anatomy; Donaldson, 208.

L'éducation Morphologiste; $d\mathbf{u}$ Giard, 262.

Proximal und distal: Spengel, 752.

Comparative anatomy; Bourne, 82.

Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere; Schimkewitsch 697.

Der Tierkörper; Seine Form und sein Bau unter dem Einfluss der äusseren Daseinsbedingungen. Populär; Neresheimer, 576.

Morphologie der Missbildungen des Menschen und der Tiere; Schwalte,

Langs "Beiträge zu einer Tropheccel-theorie" und über das Haemoccel; Hempelmann, 326.

Correlazioni anatomiche tra gli organi; Livini, 484.

Organismi inferiori e simmetria cristallina; Issel, 256.

Kunstformen bei niederen Meerestieren; Lang, 436.

Studien über das Chitin; Wester, 857 & 858.

Histology.

Anfangskursus der Histologie (Russ.); Karpov, 380.

Konstanz histologischer Elemente, i, Oikopleura longicauda; Martini, 515.

Histologie der Knochen- und Knorpelgewebes (Russ.); Nowikoff, 581.

Cellule cartilagine, natura mitocondriale dell' apparato reticolare; Comes,

Fortpflanzung der Zellen im Amnionepithel (Russ. + deutsch. Rés.); Martynov, 517.

Sur la contingence de la bordure en brosse et la signification probable des bâtonnets de la cellule rénale; Bruniz,

Nervous system. Sense organs.

The origin of the nervous system and its appropriation of effectors; Parker, 528.

(N-11091 q)

Kritische Bemerkungen zur Frage nach der Entstehung der Nerven; Schaeppi, 693.

Vergleich der Neurofibrillen mit Protoplasmaströmen oder Protoplasi mafäden; Aráthy, 15.

Bau der varikösen Verdickungen an den Dendritur und den marklosen Nervenfortsätzen von Nervenzellen (Russ. + d. Rés.); Nemilov, 575.

Mitochondries du tissu nerveux; . , . Nageotte, 571.

Organologie des Auges; Fütter, 643.

Erklärung der verschiedenen Anordnung der Netzhautschichten im Wirbeltierauge und dem Auge der Wirbellosen; Lange, 438.

Myology.

Histologie der quergestreiften Muskelfasern (Russ.); Kolosov, 407.

Valeur des stries musculaires en lumière polarisée; Vlès, 821 & 822.

Muscle crotaphyte, cranium and face; Anthony & Pietkiewicz, 14.

Vascular system.

Schematischer Blutkreislauf des Menschen und sämtlicher Klassen der Wirbeltiere; Marx, 519.

Glands, Blood, Leucocytes.

L'évolution des Leucocytes et du tissu limphoïde des Invertébrés; Kollmann, 405.

Leucocytes et tissu lymphoïde des Invertébrés: Kollmann, 404.

Ueber Nebennieren bei Wirbellosen Die chrombraunen Zellen im Zentralnervensystem der Ringelwürmer; Poll 627.

Excretionsorgane der wirbellesen Tiere, Protonephridien und typische Segmentalorgane; Meisenheimer, 533.

PHYSIOLOGY.

0211

General.

Problems of physiology of the present time; Howell, 251. 4.5

Arbeitsteilung in Natur und Menschenleben; Haeckel, 306.

a 4--2

Experimentelle Zoologie; Morgan, 555.—Transl. by Zograf (Russ.); Morgan, 557.

Summation einzeln unwirksamer Reize als allgemeine Lebenserscheinung; Steinach, 759.

Les rythmes vitaux chez les Actinics; Bohn, 66.

Sur les conditions hydro-dynamiques de la forme chez les poissons; Houssay, 349.

Durée de convulsions cérébro-bulbaires et médullaires chez les différentes espèces animales; Toystein, 725.

Cytological. Protoplasm.

Physikalische Chemie der Zelle; Spiro, 754.

Différenciations protoplasmiques et l'activité cellulaire; Guieysse Pellissier, 287.

Prämissen und anstossgebende Faktoren der Furchung und Zellvermehrung; Gurwitsch, 293.

La division de la cellule phénomène bipolaire de caractère électro-colloidal; Gallardo, 254.

Experimentelle Zellstudien. ii. Ueber die Zellgrösse, ihre Fixierung und Vererbung; Popoff, 629.

Relations du fuscau et des centres cinétiques pendant la cytodiérèse; Ancel et Bouin, 10.

Bedeutung des Zellkerns; Wagner, 831.

Kernapparat und seine Rolle (Russ.); Awerinzew, 25.

Nucleus, chemistry; Holliburton, 311.

Structure physico-chimique du macronucleus des Infusoires ciliés; Fauré-Frémiet, 239.

Die Blastomerenkerne von Ascaris megalocephala und die Theorie der Chromosomenindividualität; Boveri, 84.

Mitosis, the nuceolus; Sheppard, 734.

Natur der Astrosphären, etc.; Ries, 661.

Attribution aux formations mitochondriales de la fonction générale d'extraction et de fixation électives, excreée par les cellules vivantes sur les substances dissoutes dans le milieu ambiant; Regaud, 655.

Zwei Plasmenarten in der Zelle (Russ.); Mereschkowsky, 537.

Constitution et rôle des mitochondries; Fauré-Frémiet, Mayer et Schaeffer, 240.

Réactions de quelques mitochondries; Fauré-Frémiet, 238.

Numero dei cromosomi e organizzazione della cromotina; Valle, 812.

Parallele Chromosomenkopulation als Substrat für die Zellkernanalyse; Vejdovský, 817.

The enzymes of ova-influenced by those of sperm?; Brown, 99.

Depressionszustände der tierischen Geschlechts Zelle (Russ.); Elpatjevskij, 230.

Sex. Caste.

Determination of sex; Doncaster, 209.—Doncaster and others, 210.

Facts concerning the determination and inheritance of sex; Jordan, 369.

Uber "Geschlechtschromosomen" bei Nematoden; Boveri, 85.

Bestimmung des weiblichen Geschlechtes; Russo, 677.

Le sexe chez les oursins issus de Parthénogénèse expérimentale; Delage, 187.

Beeinflussung des Geschlechts durch des Alter der Eltern (Russ.); Gerasimov, 258.

Einfluss der Blutzufuhr zum Uterus auf das Geschlecht der Frucht (Russ.); Kovalevskij, 410.

Sur le sexe des hybrides dans la famille des *Phasianidae*; Guyer, 295.

Tier- und Pflanzenzüchtung; Fruwirth, 252.

Parthenogenesis.

Travaux et problèmes relatifs à la parthénogenèse artificielle; Daudin, 180.

Les vraies causes de la prétendue parthénogenèse électrique; Delage, 188.

Les mâles d'abeilles proviennent-ils d'œufs parthénogénétiques?; Cuénot, 159 & 160.

Biochemie der Zelle, die künstliche Parthenogenese; Loeb, 491.

Die chemische Entwicklungserregung des tierischen Eies; Loeb, 488.

Artificial parthenogenesis of the seaurchin egg; McClendon, 507.

Sphères attractives et centrosomes dans les cellules issues de la segmentation parthénogénétique de l'œuf de la poule, et sur les caractères de ces formations; Lécaillon, 452.

Sur la segmentation de l'œuf non fécondé du Pavo cristatus; Lécaillon, 453.

La segmentation parthénogénétique chez la poule qui ne s'est jamais accouplée; Lécaillon, 454.

Segmentation parthénogénésique de l'œuf des oiseaux; Lécailllon, 451.

Scx determination and parthenogenesis in phylloxerans and aphids; Morgan, 559.

Reifung des Eies Rhodites rosae, und die Chromosomen bei parthenogenetischen Fortpflanzung; Schleip, 701.

Urchin eggs, artificial parthenogenesis; Harvey, 323.

Entwicklungserregung bei Seeigeleiern durch Molluskensperma; Kupelwieser, 424.

Metabolic. Metamorphosis.

La nutrition des animaux inférieurs; Bohn, 70.

Die Pütter'schen Arbeiten über die Ernährung der Wassertiere, zur vergleichenden Physiologie des Stoffwechsels; Gronheim, 156.

Rolle des Stickstoffs beim Stoffwechsel (Russ.); Verigo, 818.

Function. General and Special.

Verdauung und Resorption bei Wirbellosen: Weinland, 844.

Consumption of oxygen by coldblooded animals in connection with their size, (English and Dutch); Buytendijk, 113.

Aquatic invertebrates that live under anaerobic conditions; Juday, 370.

Sur un facteur important du nanisme expérimnetal: les excreta; Legendre, 465.

Verdauungsdrüsen niederer Tiere; Schulz, 718.

Digestive enzymes, invertebrates; Roaf, 667.

La polygenèse des états de sommeil; Piéron, 618.

Sieb- und Filterapparate; Zander, 879.

Bewegungsorgane; Lendenfeldt, 468.

Environment. Adaptation.

Biologie und Meteorologie; Prochnow, 636.

Effect of New Orleans canal waters on crab life; Redding, 654.

Réactions de l'Actinia equina à la désoxygénation progressive du milieu; Piéron, 616.

L'étude expérimentale de l'anticipation adaptative; Piéron, 617.

Einfluss ausserer Umstände auf Trächtigkeits und Brutdauer (Russ.); Pagorželiskij, 626.

Relations entre la résistance des presures et la température des oragnismes qui les sécrètent; Gerber et Daumézon, 259.

Anschauungen Pütter's über den Gehalt des Meeres an gelösten organischen Kohlenstoffverbindungen; Henze, 329.

Regeneration. Grafting.

Ontogenese als Regeneration betrachtet; Rauber, 648.

Regeneration und Involution; Barfurth, 31.

Mutation et régéneration hypotypique chez certains Atyidae; Bordage, 77.

Direction of differentiation in a regenerating appendage; Zeleny, 880.

A successful ovarian transplantation in the guinea-pig, and its bearing on problems of genetics; Castle and Phillips, 118. Regeneration of an antenna-like organ in place of the vestigial eye of the blind crayfish; Zeleny, 881.

Regenerationsvermögen der Tiere; Wagner, 832.

Régéneration de l'épithélium intestinal du Cobitus fossilis; Lupu, 506.

Trapianti di organi; Livini, 485.

Senescence. Growth.

L'influence de la température sur le développement des organismes et la durée de la vie; Demoll und Strohl, 193.

Temperatur, Entwickelung und Lebensdauer; Demoll und Strohl, 194.

Bedeutung extrem grosser Temperaturkoeffizienten für das Entstehen und für die Dauer des Lebens; Kanitz, 379.

Wachstum und seine analytische Darstellung; Enriques, 232.

Ueber den Temperaturkoeffizienten für die Lebensdauer kaltblütiger Tiere und über die Ursache des natürlichen Todes; Loeb, 490.

Chemical.

Reactions chimiques des mitochondries; Fauré-Frémiet, 241.

Tier-Chemie, Jahresbericht, 1907; Andreasch & Spiro, 11a.

Tierische Farbstoffe. iv. Die Harnfarbstoffe ohne Indolkörper; Müller, 566.

Wirkung des Toxins von Bacillus botulinus auf den Bau der Nervenelemente (Russ.); Fayorskij, 242.

Über krystallinisches Chitosansulfat; Löwy, 4951.

Stützsubstanzen und Integumente niederer Tiere; Schulz, 717.

Constatation d'une radioactivité propre aux êtres vivants, végétaux et animaux Bioradioactivité; Fommasina, 794.

DEVELOPMENT. 0215 Regeneration; vide Physiology.

General.

Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere; Korschelt und Heider, 409.

The theory of individual development; Lillie, 480.

Die Fortpflanzung der Tiere; Goldschmidt, 270.

Philosophie des Organischen; Driesch, 212.

Individual development and ancestral development; Brooks, 98.

Experimentelle Untersuchungen über individuelle Variation in der tierischen Entwicklung; Peter, 611.

Die Entwicklung, ihr Wesen und ihre Erforschung; Dennert, 195.

Rückläufige Entwicklung; Arldt, 17.

Umkehrbare Entwicklungsprozesse (Russ.); Schultz, 714.

Zentioepigenese?; Becher, 42.

Darwin and embryology; Sedgwick, 726.

Les divisions de maturation dans les organes génitaux des Hybrides; Stéphan, 762.

Eine bisher unbeachtete lamarckistische Stimme im klassischen Altertum und der Entwicklungsgedanke im Lichte der Haustierzucht; Krämer, 416.

Ueber Eutelie und Neotenie; Martini, 514.

Neotenia, valore filogenetico; Rosa, 671.

Étude sur les formes premières de la notocorde et sur les affinités naturelles des Chordés; Roule, 675.

Neuronen und Neurofibrillen; Strasser, 772.

Secondary chromosome-couplings and the sexual relations in Abraxas; Wilson, 867.

Maturation, fertilization, and segmentation of *Pennaria* and *Tubularia*; Hargitt, 318.

Beziehungen der Keimdrüsen zu den sekundären Geschlechtscharakteren; Nussbaum, 583.

Gegenstwärtiger Stand der Keimblätterlehre und Einfluss der Mutation auf die Keimblätter (Russ.); Schimkewitsch, 699.

Ovum, oogenesis.

Chromosomes in the oogenesis, fertilization and cleavage of certain *Hemiptera*; Morrill, 581.

Globules polaires et œuf d'Arion empiricorum; Lams, 433.

The separated blastomeres of centrifuged eggs of Arbacia; Payne, 801.

La cinématique de la segmentation de l'œuf et la chrono-photographie du développement des Oursins; Chevroton et Vlès, 131.

La réduction chromatique chez les Batraciens anoures; Champy, 129.

Spermatozoon, Spermatogenesis.

Spermatozoa Biologische Untersuchungen; Retzius, 657.

Double spermatogenèse Scutigera; Ancel et Bouin, 11.

The spermatogenesis of Hydra; Downing, 211.

Das accessorische Chromosen in Spermatogenese und Ovogenese der Orthopteren, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Reduktion; Buchner, 104.

Sur la structure qu'acquiert le canalicule séminifère de Talpa europeaea apres la période de reproduction; Lécaillon, 458.

Motilité des filaments axiles dans les spermatozoides géants; Duboscq, 220.

Fertilization

La science genevoise et la découverte de la pénétration du spermatozoide dans l'œuf; Boubier, 79.

L'imprégnation hétérogène sans Amphimixie nucléaire chez les Amphibiens et les Echinodermes; Bataillon, 34.

Analyse expérimentale des processus de fécondation chez les Amphibiens; Bataillon, 33.

Embryology.

Stöhr's histology, arranged upon an embryological basis; Lewis, 479: Review, Science 26 1907 pp. 111-113.

Embryogeny (English translation of a work published in 1907); Przibram,

Atlas und Grundriss der Embryologie der Wirbelthiere und des Menschen (Russ.); Gurvič, 292.

d'embryologie; Revue annuelle Loisel, 499

Verschiedenc Dauer der embryologischen Entwicklung; Pogorželiskij, 625.

Experimental embryology.

Die Entwickelungsphysiologie, 1905-1908; Driesch, 213.

Experimental embryology; Jenkinson, 361.

Développement des œufs de Philine aperta exposés á l'action du radium; Tur, 805.

Die tierischen Missbildungen in ihren Beziehungen zur experimentellen Entwicklungsgeschichte (Entwicklungsmechanik) und zur Phylogenie; Ernst,

ETHOLOGY. 0219

General.

Beobachtungen aus der niederen Tierwelt in Bilderserien nach Natur-Aufnahmen; Bartels, 32.

The relations of animals and of man; Haeckel, 305.

Natural death ?; Evans, 235.

Review of Internationale Kevue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie; Kofoid, 401.

Literatur-Supplement für 1908 zu Bd. I und II der Internationalen Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Unter Mitarbeit von L. Brühl [u. a.] . . . hrsg. v. R. Woltereck. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig, 1909-10 (vi + 235).

Sur la variation et le déterminisme des caractères ethologiques considérés plus spécialement chez les araignées; Lécaillon, 455.

Die Fruchtbarkeit in der Tierwelt; Schmidt, 704.

Influence de la domestication sur le poids de l'encéphale; Girard, 266.

Einfluss seismischer Störungen auf die marine Lebewelt; Steuer, 764.

Phenology.

Phänologische Erscheinungen in Ost Sibirien (Russ.); Jurinskij, 874.

Tierphänologische Beobachtungen in Finland; Levander, 473, 474, 475, 476 & 477.

Dorchester, Britain, phenology; Richardson, 660.

Tier-phänologische von Reinerz, 1907; Klose, 394.

Notizie biologiche reguardanti specialmente il periodo de maturità sessuale degli animali del golfo di Napoli; Lo Bianco, 486.

Migration.

Tierwanderungen und ihre Ursachen, Populär; Knauer, 396.

Migrazioni attive e passive degli organismi acquatici di alta montagna; Monti, 548.

Postglaziale Einwanderungen der Tierwelt in die Schweiz; Zschokke, 895.

Food-habits.

Ernährung der Wassertiere und der Stoffhaushalt der Gewässer; Pütter, 644.

Ernährung der Wassertiere; Wolff, 870.

Bedeutung und Aufgabe der Raubtiere; Tumler, 804.

Parental.

Uebersicht über die Brutpflegeerscheinungen der Tierwelt; Schoenichen, 711.

Perversion de l'instinct maternel; Tur, 806.

Sexual.

Geschechtliehe Zuehtwahl; Guenther, 284.

Bezichungen zwischen Brunst und Befruchtung (Russ.); Pogorželiskij, 626.

Der Kampf um das Weib in Tierund Menschenentwicklung; Guenther, 283.

Aus dem Liebesleben der Tiere; Populär; Schrader, 712.

Social.

Coenobiose an Brennnessel; Meissner, 534.

Luminosity.

Meeresleuchten im Ochotskischen Meere (Russ.); Derbeck, 200.

Les embryons de Pyrosoma sont phosphorescents; Julin, 371.

Habitat.

What is a "Relict" (Danish); Johansen, 363.

Origin of fresh-water faunas; Gill, 265.

Naturgeschichte der mikroskopischen Süsswasserbewohner; Eyferth, 237.

Das Leben der Binnengewässer; Lampert, 431.

Pondlife; Latham, 446.

Oscillations verticales des animaux littoraux; Bohn, 63.

Variations physico-chimiques de l'eau de mer littorale à Concarneau; Legendre, 461.

Variations de température, de densité et de tencur en oxygène de l'eav de la cote à Arcachon; Legendre, 462.

Die Gehäuse und Gallertblasen der Appendicularien und ihre Bedeutung für die Erforsehung des Lebens im Meer; Lohmann, 496.

Sea-shore fauna; M'Intosh, 508.

Les eaux souterraines et leur faune; Viré, 820.

Animali abissali e le correnti sottomarine dello stretto di Messina; Mazzarelli, 526.

La pêche dans les abîmes; Monaco, 545 & 546.

Planktonprobleme; Langhans, 440.

Vertikalwanderung des Planktons und Phototaxis; Erwiderung an J. Loeb; Bauer, 40.

Sur les relations qui existent entre les changements du plankton végétal et les phénomènes hydrographiques; Nathansohn, 574.

Plankton des Sees Pestowo (Russ.); Lebedincev u. Eglit, 450. Plankton der Newa (Russ.); Skori-kov, 743.

Plankton der Seen von Westtranskaukasien (Russ.); Voronkov, 826.

Speleology.

Höhlenfaunen und deren Character (Russ.); Stocherbakov, 773.

Plankton of Shawnee cave; Scott, 724.

Dieci carverne del bacino del Ceresio; Glidini, 260.

Oesterreichische Höhlenfauna; Perko, 608.

Movement.

Locomotion, microscopic aquatic organisms; Scourfield, 725.

Gibt es phylogenetisch bedeutungsvolle Bewegungen?; Werner, 854.

Fliegende Tiere; Méhely, 530.

Parasitism.

Ausdehnung des Begriffes des Parasitismus; Szilády, 778.

La parasitologie dans la littérature antique; Moulé, 583.

Projet de réorganisation du service de la Parasitologie Paris; Blanchard, 58.

Beiträge zur Kenntnis der tierischen Ektoparasiten mit besonderer Berücksichtigung der in Nordwestdeutschland vorkommenden Wirtstiere; Klugkist, 395.

Ursprung der Erscheinung von Zwischenwirten bei den tierischen Parasiten; Mordwilko, 551.

Le xénoparasitisme et les opsites; Thibault, 786.

Die Schmarotzer der Menschen und Tiere; Linstow, 482.

Die tierischen Parasiten des Menschen (Finnisch); Ruotsalainen, 676.

Adler u. anderes Raubzeug verhindern die Ausbreitung von Wildseuschen; Sammereyer, 681.

Parasites in Roumania; Leon, 469. Antwort an Z. Szilády (Ungarisch); Méhely, 528. Psychology. Tropisms.

Vide etiam Physiology, Environmental effects.

Psychovitalismus; Prochnow, 638.

■ La psychophysique et la notion du tropisme, Discussion; Hachet-Souplet, 298.

Intervention des réactions oscillatoires dans les tropismes; Bohn, 65.

Untersuchungen über die Psychologie der Tiere; Hachet-Souplet, 296.

Psychologie zoologique; Matissé, 520.

Tierpsychologie; Schneider, 708.

Die mederne Tierpsychologie; Buttel-Reepen, 111.

La psychophysiologie comparée; Dubois, 213.

Revue annuelle des travaux de psychologie comparée (1906); Drzewina et Bohn, 217.

La psychologie animale en 1907; Bohn et Drzewina, 73.

Studium der Tierpsychologie (Russ.);
Ščegolev, 690.

Ausgewählte Kapitel aus der vergleichenden Psychologie; Schäffer, 691.

Zur vergleichenden Psychologie, Erwiderung an K. Escherich; Wasmann, 840.

Tierpsychologische Plaudereien und Erinnerungen; Unruh, 809.

Umwelt und Innenwelt der Tiere; Uexküll, 808.

Einsluss Darwins auf den Unterricht in der vergleichenden Psychologie (Russ.); Wagner, 833.

Die Seelenfrage; Schäffer, 692.

Das Seelenleben der Tiere; Ohm, 586.

Zellseelen und Seelenzellen; Haeckel, 307.

Versuch einer Analyse des Instinkts nach objectiver vergleichender und experimenteller Methode; Minkiewicz, 541.

Instinkt: Rauhut, 649.

Instinkt und Gewohnheit. Autoris. deutsche Uebersetzung von Maria Semon; Morgan, 553.

La naissance de l'intelligence; Bohn, 61.

Faits et gestes des animaux; Drzewina, 215.

Les actes signaux et la physiologie comparée; Hachet-Souplet, 297.

L'altruisme chez les animaux; Dubois, 219.

Sens des couleurs; Drzewina, 214.

Die Tiere als Künstler (Russ.); Zograf, 893.

Zärtliche Verwandte in der Ticrwelt; Zell, 886.

Fear of man; Burton, 109.

Tier- und Monschenverstand; Lang-feldt, 439.

Loi d'évanouissement des traces mnémoniques en fonction du temps, chez la Limnée; Piéron, 615.

Ist das Handeln der höheren Tiere und des Menschen mechanistisch verständlich?; Dahl, 166.

Réactions comparées, vis-à-vis de la lumière, de deux parasites; Bohn, 67.

Sensibilisation et désensibilisation dues à des excitations répétées; Bohn, 64.

Lois de l'excitabilité par la lumière; Bohn, 62.

Trop de sensibilité différentielle (à propos des Convoluta); Bohn, 72.

Les variations de la sensibilité périphérique chez les animaux; Bohn, 71.

L'instinct; Bohn, 69.

Le passé et l'avenir de la Psychologie comparée; Bohn, 68.

Phénomènes sensoriels et du comportement des Vertébrés inférieurs; Piéron, 614.

Questions de morphologie et de psychologie chez les oiseaux; Ménégaux, 536.

Les réactions adaptatives chez les crabes; Drzewina, 216.

Psychologie des Pagures; Hachet-Souplet, 299.

Sur un projet de création d'une section d'études expérimentales de dressage scientifique [Discussion du rapport de M. Hachet-Souplet] MM. Ménégaux, Bohn, Mlle de Virieu; commentaires par M. Baron. Bul. inst. psych. internat. Paris 7 1907 (301-308).

Colour. Defensive processes.

An arraignment of the theories of mimicry and warning colors; Thayer, 784.

Concealing coloration; Thayer, 785. Pflanzenmimikry; Schenkling, 695.

Les couleurs protectrices chez les animaux; Cuénot, 158.

Couleur des Poissons et sélection naturelle; Laloy, 427.

Giftigen Tiere, Lehrbuch; Taschenberg, 780.

L'instinct de déguisement et le choix des couleurs chez les Crustacés; Minkiewicz, 542.

Autotomie; Piéron, 612 & 613.

Traces fossiles d'autotomie; Legendre, 463 & 464.

Acclimatisation.

Tieracclimatisation; Sokolowsky, 747.

AETIOLOGY AND VARIATION. 0223

General.

Die Abstammungslehre; Buekers, 105.

Methods and causes of evolution; Cook, 150.

Les théories de l'évolution; Delage & Goldsmith, 190.

Natürliche Schöpfungs-Geschichte. Gemeinverständl. wissenschaftl.; Haeckel, 303.

Natürliche Schöpfungsgeschichte. 1-ter Teil: Allgemeine Entwicklungslehre (Russ.); Haeckel, 304.

Das biogenetische Grundgesetz Ernst Haeckels und seine Gegner; Schmidt, 705.

Der gegenwärtige-Stand der Abstammungslehre; Plate, 622.

Zu Steinmanns Grundlagen der Abstammungslehre; Tietze, 791.

Theorie der ersten Entstehung der einfachsten Lebewesen; Handmann, 314. Beginning of life, physical conditions; Snyder, 746.

Heredity and variation in the simplest organisms; Jennings, 362.

Der Kumpf ums Dasein und züchtorische Erfahrung; Arnim-Schlagenthin, 22.

Monophyletischer und polyphyletischer Abstammung?; Abel, 2.

La crise du transformisme; Le Dantec, 457.

Bibel der Biologie (Ungarisch); Méhely, 529.

Der Erklärungswert des Darwinismus und Neo-Lumarckismus als Theorien der indirekten Zweckmässigkeitserzeugung; Prochnow, 635.

Ueber Relikte; Handlirsch, 313.

Variation.

Variation; De Vries, 202.

Diskontinuierliche Variation im Organismenreiche; Ritter, 662.

The identity of variations and modifications: Woodruff, 873.

The categories of variation; Holmes, 346.

Experimentelle Untersuchungen über individuelle Variation in der tierischen Entwicklung; Peter, 611.

Charles Darwin and the mutation theory; Cox, 152.

Mutation und Flexuation (Russ.); Schimkewitsch, 699.

Mutations in Ceratium; Kofoid, 400.

Du caractère périodique de la mutabilité chez les Cerittes mésonumulitiques du bassin de Paris; Boussac, 83.

Applicabilità della teoria delle mutazioni periodiche; Cattaneo, 119.

Une variation brusque; Les poules à cou nu; Conte, 148.

Sur l'apparition brusque de l'hérédité d'une variation; Delcourt, 192.

Albinismus der Tiere (Russ.); Alpheraki, 9.

Recherches sur la variabilité du genre Notonecta (contribution à l'étude de la notion d'espèce); Delcourt, 191.

Teratology.

Ueber Misbildungen und Entstehung von Arten (Russ.); Schimkewitsch, 698.

Hybrids.

Les conditions de l'hybridité en Zoologie; Trouessart, 801.

Rejuvenation by hybridization; Simpson, 789.

A litter of hybrid dogs; Gates, 257.

Les divisions de maturation dans les organes génitaux des Hybrides; Stéphan, 762.

Heredity.

Advances and problems in the study of generation and inheritance, Translation; Hertwig, 335.

Heredity, modern aspects; Bateson, 37.

Vererbungs- und variationstheoretische Einzelfragen, Transversionen; Haecker, 308.

Modified pangenesis; Macallum, 506.

Vererbungsgesetze; Przibram, 641.

Über Vererbung; Reinke, 656.

Die Vererbungslehre und ihre anatomischen Grundlagen; Nussbaum, 585.

Report on theoretical research in heredity; Ward, 839.

Gaps in our knowledge of heredity; Webber, 843.

Germinal permutation; Vogt, 824. Mendel's principles; Bateson, 36.

Correction to his work "Mendel's principles of heredity"; Bateson, 38.

Ueber den Mendelismus; Brožek, 100.

Mendelian inheritance of sex; Hage-doorn, 309.

Eine allgemeine Uebersicht der Mendelschen Vererbungsgesetze; Medigreceanu, 527.

Mendelism, lecture; White, 861.

Recent advances in the theory of heredity; Davenport, 183.

Recent advances in the theory of breeding; Davenport, 182.

Das Vererbungsproblem im Lichte der Entwicklungsmechanik; Godlewski, 269.

Die cytologischen Grundlagen der Verschiebung der Vererbungsrichtung nach der mütterlichen Seite; Herbst, 330.

The "presence and absence" hypothesis; Shull, 737.

Kennzeichen zur Beurteilung der Vererbungskraft; Müller, 567.

Vererbungsversuche; Lang, 437.

American Breeders' Association. Vol. II. Proceedings of the meeting held at Lincoln, Nebraska, January 17-19, 1906.

American Breeders' Association. Volume III. Report of the meeting held at Columbus, Ohio, January 15-18, 1907. Washington, D.C., [1907], (305) text-fig. 23.4 cm.

American Breeders' Association. Volume IV. Report of the meeting held at Washington, D.C., January 28-30, 1908, and for the year ending January 12, 1908.

Review of Elemente der exakten Erblichkeitslehre by W. Johannsen; Davenport, 184.

Der Kampf um Kernfragen der Entwicklungs- und Vererbungslehre; Hertwig, 334.

Cytology and heredity; Ltrasburger, 771.

Vererbung im Zusammenhang mit Reductionserscheinungen (Russ.); Schultz, 714.

The chromosome in the transmission of hereditary characters; Spillman,753.

Researches on the determination and heredity of sex; Wilson, 866.

Ergebnisse der experimentellen Vererbungslehre; Baur, 41.

Die Mneme; Schneider, 709.

Ancestral contributions in heredity; Pearson, 603 & 604.

Ancestral contributions in heredity, botanical; Darbishire, 174.

The production and fixation of new breeds; Castle, 116.

Eugenics; Bell, 47.

Report of the Committee on eugenics; Jordan, 368.

Vererbung erzwungener Farb- und Fortpflanzungsveranderungen; Kammerer, 377.

Letters from Charles Darwin on a supposed case of the inheritance of effects of injuries; Sampson, 682.

Inheritance of colour and of supernumerary mammae in guinea-pigs; Sollas, 748.

Mr. I. T. Cunningham on the heredity of secondary sexual characters; Smith, 744.

On the inheritance of aniline dye; Sitowski, 741.

Ovarian transplantation in the guineapig, bearing on genetics; Castle, 118.

Guinea pig graft hybrids; Guthrie, 294.

Breeding experiments with rats; Morgan, 554.

Inheritance of pink eyes among colored mice; Castle & Little, 117.

Coat-colour, mice, experiments; Herdman and others, 332.

Recent experiments on the inheritance of coat colors in mice; Morgan, 555.

Influence du sexe mâle dans l'hérédité du pelage chez le lapin; Loisel, 497.

Evolution. Origin of Species.

Darwinismus; Wiesner, 862.

Wahrheit und Irrtümer im Darwinismus (Russ.); Hartmann, 322.

Die Darwinsche Theorie und ihre Beziehung zu andern Theorien; Dahl, 167.

Die Lehre von der Entstehung der Arten und der Darwinismus (Russ.); Hesse, 339.

Darwinian theory, historical and critical; McIntosh, 509.

Darwinismus und Zellkonstanz; Martini, 516.

Allgemeine Symbiose und Kampf ums Dasein als gleichberechtigte Triebkräfte der Evolution; Kammerer, 376.

Origin of species; Dewar & Finn, 203.

Origin of species; Muckerman, 565. Origin of species; Poulton, 632.

Origin of species, ologenesis; Rosa, 670.

The argument for organic evolution before the origin of species; Lovejoy, 502.

On the origin of species by means of natural selection (Russ.); Darwin, 179.

The first presentation of the theory of natural selection; Hooker, 347.

The origin of the theory of natural selection; Wallace, 837.

Die geschlechtliche Zuchtwahl. Deutsch von Heinrich Schmidt; Darwin, 178.

Is there a cumulative effect of selection?; Pearl und Surface, 602.

Colour and selection; Poulton, 631.

Divergenz der Merkmale und Isolation (Russ.); Mordwilko, 550.

Orthogenesis; Ruthven, 679.

Misbildungen und Entstehung von Arten (Russ.); Schimkewitsch, 698.

Hauptpunkte der Theorien der aktiven Anpassung Schopenhauers und der Lamarckianer und Neuvitalisten; Prochnow, 637.

Die Umbildung der Tierwelt. Eine Einführung in die Entwicklungsgeschichte auf palaeontologischer Grundlage; Déperet, 198. English translation; Déperet, 199.

Der Entwicklungsgedanke in der Palaeontologie; Diener, 205.

Geologische Trichkräfte und die Entwicklung des Lebens; Frech, 251.

Die geologischen Grundlagen der Abstammungslehre; Steinmann, 760.

Die Entwicklungslehre und die Tatsachen der Paläontologie; Waagen, 829.

Evolution of early Paleozoic faunas in relation to their environment; Walcott, 834.

Konvergenz und Descendenz; Abel, 1.

Experimentelle Untersuchungen über Artveränderung, speziell über das Wesen quantitativen Artunterschiede bei Daphniden; Woltereck, 872.

Anpassung deszendenztheoretische Betrachtung; Lendenfeld, 467.

Le peuplement des places vides dans la nature et l'origine des adaptations; Cuénot, 157.

Environment; Loeb, 489.

Die stammesgeschichtliche Entwicklung der mehrzelligen Organismen; Hattmann, 310.

Deszendenz und Pathologie; Hansemann, 316.

Progress des Phylogenie hervorgerufen durch pathologische Ursachen (Russ.); Kowalevski, 411.

Zur Lehre der Formenentstehung in der Haustierzucht; Kraemer, 417.

Abstammung und Entwicklung der Tiere und des Menschen; Wilms, 864.

The descent of animals: Scott, 723.

The descent of man; Schwalbe, 722.

Unsere gegenwärtigen Kenntnisse vom Ursprung des Menschen. Uebers. n. d. 10-ten Aufl. (Russ.); Haeckel, 302.

Haeckel über das Menschenproblem; Wasmann, 841.

Mutations and the evolution of man; Thompson, 789.

Evolution of animal function; Lucas, 503.

Degeneration of armour in animals; Oswald, 594

Beurteilung der paarigen Extremitäten; Jackel, 359.

Origin of the deep-sea fauna; Ort-mann, 589.

Phylogenie der Chordata auf Grund des Visceralskeletts (Russ.); Voskoboinikov, 827.

Nochmals über Tetraneurula; Schim-kewitsch, 700.

GEOGRAPHY. 0227

General.

Geographical distribution; Gadow, 253.

Répartition géographique des animaux; Grandidier, 272.

Prinzipien der Verbreitung (Russ.); Nikolsky, 579.

Prinzipien der vergleichenden Geographie (Russ.); Žuravskij, 896.

Bipolarité; Pelseneer, 607.

Gegen Žuravskij; Berg, 51.

Die Simrothsehe Pendulationstheorie; Arldt, 18 & 19.

Simroths Pendulationstheorie; Hold-haus, 344.

Pendulationstheorie; Simroth, 740.

Marine Geography, proposed classification; Borradaile, 78.

Die alte und die neue faunistische Forschung; Dahl, 168.

Zoogeographische Einteilung auf Grund der Verbreitung der Süsswasserfische (Russ.); Berg, 50.

Die Tierwelt der Erde; Möbius, 543. Tierregionen und Tierschichten; Arldt, 16.

Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt; Arldt, 20.

Die historische Geographie der Lebewesen (Palaeobiogeographie); Arldt, 21.

Die geographische Verbreitung der Tiere und die geologischen Perioden; Klapalek, 390.

Conditions governing the evolution and distribution of Tertairy faunus; Dall, 172.

Relikte; Handlirsch, 313.

A sketch from the seventeenth century to a "northern fauna" (Danish); Dahl, 169.

Expeditions, Travels.

For expeditions to special regions, see the Regions.

"Valdivia" Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition; Chun, 135a.

Mission scientifique, Kamtchatka (Russ.); Bianchi, 54.

Erforschung der Ostsee (Russ.); Knipowitsch, 399.

Ergebnisse zweier in den Jahren 1902 und 1904 durch die Sinaihalbinsel unternommener botanischer Studienreisen nebst zoologischen Beobachtungen aus Aegypten, Palästina und Syrien; Kneucker, 397.

Ncuvième campagne de la Princesse-Alice II.; Monaco, 547.

Ergebnisse der von N. M. Przewalski nach Centralasien unternommenen Reisen; 639.

Osservasioni dalla spedizione di S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia al Ruwenzori; Roccati, 668.

Tasmania; Smith, 745.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe; Toll, 793.

[St. Petersburg Kais. Akademie der Wissenschaften.] Научные результаты экспедицін, снаряженной Императорской Академіей Наукъ для расконки мамонта, найденнаго на рѣкѣ Березовкѣ въ 1901 году. [Wissenschaftliche Ergebnisse einer von der Kais. Akademie der Wissenschaften zur Ausgrabung des i. J. 1£01 an der Bercsovka gefundenen Mammutkadavers ausgerüsteten Expedition. Bd. 2 St. Peterburg 1909 (1 + 40) 8 Taf. u. 1 Karte. 36 em. 1,70 Rub.

Beschreibung des Fahrzeugs, Alexandre Kowalewskij (Russ.); Derjugin, 201.

Faunae.

Including Plankton local.

Europe.

La faune de l'Europe et ses origines, d'après un livre récent [de R. F. Scharff]; Briot, 93.

Norwegen, Drontheimfjord, Korallen-Region (Norweg.); Storm, 769.

Plankton des Norwegischen Nordmeeres; Gran, 271.

Les récentes recherches océanographiques en Norvège; Gravier, 275.

Listes planktoniques pour l'année 1907-1908 (German, English); Kyle, 425.

Fauna der Rauge'schen Secn; zur Mühlen, 898.

Plankton der einiger Seen Livlands; zur Mühlen, 897

North Baltic, Silurian Fauna; Wiman, 868

Celtic province, marine fauna; Norman, 580.

British animal life, popular work; Westell, 856.

†Britain, Trias fauna; Herdman and others, 331.

Isle of Wight; Morey, 552.

Lundy island, fauna; Cummings, 162.

Hastings, England; Bloomfield, 57. Weybridge, fauna of; Harting, 321.

Fauna of West Kent; Grinling and others, 281.

Woolwich and West Kent; 1 utt and others, 807.

Yarmouth, natural history notes; Patterson, 599.

Forth area; Evans, 236.

Forth, Scotland, marine life; Wilson, 865.

Clyde fauna, shore animals; King & Russell, 388.

Ireland, biological provinces; Adams, 6, and cf. Scharff, op. eod., p. 52.

Newa, Plankton (Russ.); Skorikov, 743.

Gouv. Viatka, Fauna (Russ.); Krulikovskij, 421.

Zusammenstellung der Litteratur über die Fauna des Gouv. Charkov (Russ.); Markov, 512.

Herkunft der Fauna der Krim (Russ.); Laister, 426.

Ursprung der Fauna der Krim (Russ.); Taliew,779.

Fauna des Wolgadeltas (Russ.); Sergějev, Lebedev u. Mitropoliskij, 730.

Plankton des Wolgadeltas (Russ.); Lebedev, 449.

Kaspische Ablagerungen der unteren Wolga-Stufe. (Russ.); Provoslavlev,

Plankton der Seen Livlands, Résumé; Samsonow, 683.

†Unt. Carbon von Kaluga, Character der Fauna (Russ.); Lisicyn, 483.

Fauna des Kaspischen Ufers (Russ.) Dinnik, 207.

Winterfauna von Transkaukasien (Russ.); Satunin, 686.

Oberlauf Kura, Fauna (Russ.); Satunin, 687.

Kaukasus, Einteilung in zoogeographische Bezirke (Russ.); Satunin, 685.

West-Transkaukasien Plankton der Seen (Russ.); Voronkov, 826.

Fauna der Insel Sara (Russ.); Šavrov, 689.

Die Tierwelt (Bremen); Borcherding, 76.

Das Tier der Provinz Brandenburg; Eckstein, 226.

Plage-Fenn und Plage-See; Eckstein, 227.

Zoocecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenanae; Grevillius & Niessen, 279.

Leipzig, Beobachtungen und Aufzeichnungen über Evertebraten und niedere Vertebraten; Hesse, 338.

Bonr, Exkursionen des Botanischen und Zoologischen Vereins; Höppner und le Roi, 341.

Zoologischen Wanderungen im Arvenwalde; Keller, 382.

Fauna des Rheinland-Westfalen; Mit Beiträgen von Bickhardt u. A.; le Roi, 471.

Die Tierwelt des Brockens; Löns, 494.

Geschichte der Durchforschung des Niederrheins; Niessen, 578.

Nordische Elemente in der preussischen Tierwelt; Speiser, 751.

Tierleben im Gotteskooge; Voss, 828.

Von Sachsen-Meiningen, Fauna; Weiss, 848.

Faune des mares salées de Lorraine; Florentin, 248.

†Jurassic fossils as rounded pebbles in North Brabant and Limburg; Tesch, 782.

Faune des roches exposées au large de l'archipel des Glénans; Guérin-Ganivet et Legendre, 286.

Recherches physico-chimiques sur l'eau de la cote à Concarneau; Legendre 459.

Sur un genre particulier de fond marin dans l'étang de Thau; Ludry, 504.

La faune de l'Isère considérée au point de vue de la capacité biogénique de ce cours d'eaux aux environs de Grenoble; Piraud, 621.

Index alphabétique des noms des animaux trouvés dans le golfe de Marseille; Quintaret, 645.

Plankton de la baic de Concarneau; Sémichon, 729.

Specie nuove di Animali trovate in Italia nell'anno 1906; Ficalbie Monticelli, 246.

Animali marini abbandonati sulla spiaggia di Catania dalle acque di maremoto del 28 dicembre 1908; Condorelli Francaviglia, 147.

Cenni bibliografici, vertebrata maltese; Gulia, 288.

Messina; Pintner, 619.

Fauna delle Alpi; Camerano, 114.

Jura, Cave fauna of; Enslin, 233.

Biologie du lac de Saint-Blaise; Fiébaud, 787.

Über die Einwanderung der schweizerischen Tierwelt seit der Eiszeit; Keller, 381.

Interessante Süsswasserorganismen aus dem westlichen Böhmen; Brehm, 92.

Studie über den Klopeiner-Zablatnig- und Gösselsdorfersee; Hoffer und Krauss, 342.

Plankton des Traunsees, Oberösterreich; Langhans, 441.

Oesterreichische Höhlenfauna; Perko, 608.

†Unterilurische Fauna von Šarka bei Prag; Želisko, 883.

†Faunistische Verhältnisse der untersilurischen Schichten bei Pilsenetz in Böhmen; Želisko, 882.

†Diluviale Fauna aus Wolin in Böhmen; Želízko, 885.

†Zur paläontologie der untersilurischen Schichten in der gegend zwischen Pilsen und Rokycan. in Böhmen; Želisko, 884.

Exploration océanographique de la Méditerrance; Vinciguerra, 819.

Triester Golfes marine Fauna; Stiasny, 765.

Le programme pour l'exploitation internationale de l'Océan atlantique et de la Méditerranée; Marini, 511.

Résultats des recherches pour l'exploration de la mer du Nord; Kollmann, 406.

Erforschung des südöstl. Teiles des Schwarzen Meercs (Russ.); Jagodovskij, 360.

Fauna des *Phyllophora*-Feldes im nordwestl. Schwarzen Meer. (Russ.); Zernov. 888.

Asia.

Campagne scientifique de la Princesse-Alice en 1908. Liste des stations. Bul. mus. océan. Monaco no. 126 1908 (11 p. cartes).

Baikal See Expedition; Korotneff, 408a.

†Jura- und Kreidefauna der Halbinsel Mangyschlak (Russ).; Vasiliev-skij, 814.

Excursions in Transcaspia (Swedish); Lönnberg, 492.

Ursprung der westsibirischen Fauna; Bogatchew, 60.

Mikrofauna chinesischer und südasiatischer Süsswasserbecken; Brehm, 91.

Fauna der Ob-Jenissei-Kanals (Russ.); Čugunov, 161.

Fauna der Jenissei-Tundra (Russ.); Layrov, 448.

Die Mongolei und das Land Kham. Bd. VII Lief. i (Russ.); Kozlov, 414.

Ostrakoden und Plankton des Issyk-Kul und des Tschatyr-Kul (Russ.); Daday, 165.

Am Indischen Strand; Morin, 560.

Kattiawar, Marine Fauna; Hornell, 348.

Coylon Geschichte der Tierwelt von ; Sarasin, 684.

Forschungsreisen in Ost- und Zentral-Sumatra; Moszkowski, 562.

Krakatau, die neue Fauna von (Holländisch); Jacobson, 257.

Archipel malais Faune, résumé; Bedot, 43.

Africa. f

Zoology of Ruwenzori, reprints of descriptions &c.; Abruzzi, 4.

Lac Tchad, brief lists; Chevalicr and others, 130.

Fayum, Egypt; Cunnington & Boulenger, 163.

Ruwenzori, fauna of; Grant, 273. Observations faites sur les côtes de Mauritanie; Gruyel, 282.

East Africa, notes; Gurney, 290.

Egypt and Soudan, Swedish zool. exp., Results; Jagerskiold, 358.

Liberia; Johnston, 364.

Physiographische und faunistische Züge einzelner Teile von Tripolis und Barka; Klaptocz, 391.

La faune du lac Tanganyika; Pellegrin, 606.

Zoologische Streifzüge in Liberia; Scherer, 696.

Reise und Ergebnisse der Deutschen Zentralafrika-Expedition 1907-1908; Schubotz, 713.

Fauna und Flora der Grashochländer Kameruns; Schultze, 715.

Reise in Ostafrika; Voeltzkow, 823a.

Die Fauna der deutschen Kolonien. Hrsg. . . . vom Zoologischen Museum in Berlin. Reihe I : Kamerun. Heft. 1 : Die Schlangen, v. Sternfeld. II : Togo. 1 : Die Schlangen, v. Sternfeld. III. : Deutsch-Ostafrika. 1 : Die jagdbaren Vögel, v. Reichenow. Berlin (R. Friedländer & S. in Komm.) 1909 (IV + 28) 1 Karte (IV + 29) 1 Karte; (IV + 109). 23 cm.

Ergebnisse einer Forschungsreise im westlichen und zentralen Südafrika; Schultze, 716.

Schwedische zool. Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru, Ergeb.; Sjöstedt, 742.

Zur Kulturgeschichte von Ostafrika; Stuhlmann, 775.

North America.

The post-glacial dispersal of the North American biota; Adams, 5.

Succession and distribution of later Mesozoic invertebrate faunas in North America; Stanton, 756.

†Correlation of the Middle and Upper Devonian and the Mississippian faunas; Weller, 850.

(N-11091 q)

The section at Cape Thompson, Alaska; Kindle, 386.

Labrador; Grenfell, 278.

Newfoundland, names used by early voyagers; Ganong, 255.

†The geology of St. Albans and vicinity; Edson, 228.

†The Middle Devonian of Ohio; Stauffer, 758.

Plankton of Shawnee cave; Scott, 724.

†Lower Palcozoic stratigraphy of south-western Illinois; Savage, 688.

†New horizons for marine fossils in western Pennsylvania; Raymond, 650.

†The Crown Point section; Raymond, 651.

†The faunas of the Trenton at the type section and at Newport; Raymond, 652.

†The Geology of Calvert county; Shattuck, 733.

†Report on the physical features of Maryland; Clark and others, 137.

†Geology of St. Mary's county; Shattuck, 732.

†Environment of the Tertiary faunas of the Pacific Coast of the United States; Arnold, 23.

†The bearing of the stratigraphic history and invertebrate fossils on the age of the Anthracolithic rocks of Kansas and Oklahoma; Beede, 44.

†The fauna of the residuary Auburn chert of Lincoln county, Missouri; Branson, 86.

†Geology and underground waters of the Ankansas valley in eastern Colorado; Darton, 176.

†Geology of the Bighorn mountains; Darton, 175.

†The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon; Dall, 173.

†The Guadalupian fauna and new stratigraphic evidence; Girty,268.

†The Devonian of Central Missouri; Greger, 277.

†Devonian fauna of the Ouray limestone; Kindle, 387.

†The fauna of the Upper Devonian in Montana; Raymond, 653.

a 5

.. 1

m

†Aftonian sands and gravels in western Iowa; Shimek, 735.

Life areas of California; Stephens,

†South-western Wyoming; Veatch, 816.

†Geology, northern Louisiana and southern Arkansas; Veatch, 815.

†Palaeontology of the San Pablo formation in middle California; Weaver, 842.

†Kinderhook faunal studies; Weller, 849.

Central & South America.

Cruise of the U.S. fisheries schooner "Grampus" in the Gulf stream; Bigelow, 55.

The high Sierra Maestra; Fernow, 245.

Wilde Tiere im gemässigten Südamerika; Oppen, 588.

British Guiana, impressions of a naturalistin; Heilprin, 325.

Australasia.

Die Fauna Südwest-Australiens; Michaelsen und Hartmeyer, 539a.

Rapport der Südwest Neu-Guinea-Expedition 1904-5; Rouffaer, etc., 674.

Cocos-Keeling atoll; Jones, 365.

Beiträge zu einer Monographie der Hermit-Inseln (Luf-Archipel); Krämer, 415.

Arctic. k

Biologische Geographie der Polarländer (Russ.); Žuravskij, 896.

Bottom deposits, arctic, colln. deser.; Kiær, 385.

Fauna der Dwina-Mündung und ihr Charakter (Russ); Saint-Hilaire, 680. Atlantic.

Nordisches Plankton; Brandt u. Apstein, 85a.

Ergebnisse der in dem Atlantischen Ozean ausgeführten Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung; Hensen, 327a.

Dixième campagne de la Princesse-Alice II; Monaco, 544.

Plankton investigations round Iceland and in the North Atlantic in 1904; Paulsen, 600.

North Atlantic; Wolfenden, 869.

Indian Ocean.

Tiere von St. Paul und Neu-Amsterdam; Vanhöffen, 815.

Antarctic.

Die Südpolarkontinenttheorie nebst Bemerkungen über tiergeographische Verhältnisse auf der Südhemisphäre; Kolbe, 403.

Die biologische Bedeutung der Antarktis und ihrer Faunengebiete; Enderlein,231.

Deutsche Südpolar Exp. : Drygalski, 213a.

Subantaretic islands; Chilton, 133.

TAXONOMY. 0231

Species und deren Einteilung (Russ.); Semenov. 728.

Division of animal Kingdom; Lameere, 430.

Zur Klassifikation des Tierreiches [Kritisch], (Russ.); Koževnikov, 412.

The naming of new species; Clark, 136.

II. PROTOZOA

ARRANGED BY

II. M. WOODCOCK, D.Sc. (Lond.)

CONTENTS

			~ . ~				
	•]	PAGE
1	I. Titles	• •	••	• •	• •	• •	4
I.	. Subject Index:—						
	Comprehensive and Gener	al = 04	.03:				
	Bibliography	••		• •			28
	Treatises, Reviews, Lec	tures					28
	Economics						29
	Hygiene						29
	Protozoa and disease				• •		29
	General			• •			29
	Amoebosis	• •					29
	Coccidiosis						29
	Haemosporidiosis						29
	Piroplasmosis				• •		30
	Myxosporidiosis			• •			30
	Sarcosporidiosis	• •			• •	• •	30
	Trypanosomosis			• •		• •	30
	Leishmaniosis			. • •	• •		31
	Various	• -		• •		• •	31
	Miscellaneous						31
	Transmission; infect						31
	Cultivation						32
	Technique						33
	Museum Collections	• •		• •		• •	33
	Structure = 0407:-						
	General Anatomy, Morr	hology					33
	(a) of Sarcodina	mology	• •	• •	• •	. ••	33
	(b) of Sporozoa	• • •	• •	••	••	• •	33
	(c) of Mastigophora	• •	• • •		••		34
	(d) of Ciliophora	• •	,	• •	••	• •	34
	(n-11091 e)	•••		• •	• •		b 1
	(A) #4.001 U)					,	~ 4

						1	PAGE
Minute Structure;	Special	Anat	om y :-	•			
(a) Test, shell, et		•					35
(b) Cytoplasm ar							35
(c) Organellae of					••	•••	36
(c) Organiciae or	moven	.0110,	ouc.	• •	• •	• •	00
Physiology = 0411:-							
General							36
Nutrition, excretion	1			• • •		• •	36
Movement				• •	• •	• •	36
Senescence and dep	ression.						36
			• •				36
Sexuality Environmental effec	cts; res	ponse	to sti	muli	• •		37
D 1	2 2		0.415	•			
Development and rep	roaucuc	on = 0	0415 :-				
(a) Mycetozoa	• •	• •	• •	• •	••	• •	37
(b) Sarcodina		• •	• •	• •	• •		38
(c) Sporozoa							38
(d) Mastigophora	• •						39
(e) Ciliophora							40
()		•					
Ethology = 0419 :—							
Behaviour, habits							40
· ·	• •	• •	• •	• •	• •	• •	
Psychology	• •	• •	• •	• •	• •	• •	41
Plankton	• •	• •	• •	• •	• •	• •	41
Symbiosis	••						41
Parasitism							41
Plantae		• •	• •	• •			$\overline{41}$
Protozoa	• •		• •	• •			41
Platyhelminthia				• •			42
Nemertinea							42
Echinodermata							42
Chaetopoda							42
Hirudinea							42
Crustacea							42
Myriapoda							42
Insecta	• •	• •					42
Arachnida		• •					43
Mollusca	••			• •	• •		43
Tunicata	• •	• •	• •		• •		43
Pisces		• •	• •	• •	• •	• •	43
Amphibia	• •	• •	• •	• •	• •	• •	43
Reptilia	• •	• •	• •	• •	• •	• •	44
Aves	• •	• •	• •	• •	• •	• •	45
Mammalia	* • •	• •	• •	• •	• •	• •	45
Variation Phylogen	r — 0499	3					46

	Distribution, Geograp	hv –	- 0427 •					PAGE
	Geographical		- 0421 .					46
	Europe						• •	46
	Asia	••	• •	• •			• • •	47
	Africa		• •	• •	• •	• • •	• • •	$\hat{47}$
	Oceanic	•••			• •			47
	Geological:—	••		• •				
	General							47
	Quaternary					• •		47
	Tertiary							47
	Secondary							48
	Primary				••	••	••	48
III.	Systematic = 0431:							
	Protozoa, General			• •	••		• •	48
	1. Mycetozoa			••	••	••		48
	2. Sarcodina							48
	(a) Amoebaea							48
	(b) Foraminifera	٠						49
	(c) Heliozoa			٠.				52
	(d) Radiolaria	• •	••	• •	••	• •	••	52
	3. Sporozoa							56
	(a) Gregarinides	ı						56
	(b) Coccidiidea							56
	(c) Haemospori	dia						56
	(d) Myxosporidi							58
	(e) Sarcosporidi							59
	(f) Haplosporid							59
	Incertae sed		••			••	••	59
	4. Mastigophora							60
	(a) Flagellata							60
	(b) Silicoflagella	ata						63
	(c) Dinoflagella	ta						63
	(d) Rhynchoflagellata (vacant)							
	5. Ciliophora							63
	(a) Ciliata				- • •			63
	(b) Suctoria							64

I.-TITLES.

Aders, W. M. Herpetomonas aspongopi. Parasitol. Cambridge 2 1909 (202-207).

Akiyama, Shigeyoshi. Tahitsusei zokuchu ni tsuite. [On Polycystid Gregarines.] Dobuts. Z. Tokyo 21 1909 (361-375 434-452 508-518) pl. 2

Alexeieff, A. Les Flagellés parasites de l'intestin des Batraciens indigènes. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (199-201).

Alexeieff, A. Formes de passage entre le genre Bodo Ehrenberg et le genre Trypanoplasma Laveran et Mesnil. Paris C. R. soe. biol. 67 1909 (649-651).

Alexeieff, A. Un nouveau Trichomonas à quatre flagelles antérieurs. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (712-714).

André, Emile. Sur un nouvel Infusoire parasite des Dendrocoeles, Ophryoglena parasitica sp. n. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (273-280). 5a

Anschütz, German. Ueber den Entwickelungsgang des Haemoproteus oryzivorae, nov. sp. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 51 Orig. 1909 (654-659) pls. i & ii. 6

Apstein, C. Die Pyroeysteen der Plankton-Expedition. (Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. Bd 4 M. e.) Kiel und Leipzig (Lipsius & Tischer) 1909 (1-28) 2 Taf.

Aragao, H. de Beaurepaire. Sobre a Amoeba diplomitotica n. sp. Contribuição para o estudo da divizão nuclear nas Amebas. Ueber eine neue Amoebenart, Amoeba diplomitotica. Beitrag zum Studium der Kerntheilung bei den Amöben. [German and Portuguoso in parallel columns.] Rio de Janeiro

Mem. Inst. Oswaldo Cruz 1 1909 (33-43) pl. ii. 8

Aragao, H. de B. vide Prowazek, S. von.

Aragao, H. de Beaurepaire & Neiva, Arthur. Contribuição para o estudo dos parazitas intraglobulares dos Lacertidas, Flasmodium diploglossi n. sp., Pl. tropiduri n. sp. [A contribution to the study of the intraglobular parasites of the lizards. Two new species of Plasmodium, Pl. diploglossi n. sp. and Pl. tropiduri n. sp.] [Portuguese and English in parallel columns.] Rio de Janeiro Mem. Inst. Oswaldo Cruz 1 1909 (44-50) pl. iii.

Ashworth, J. H. and Macgowan, J. P. Note on the ocurrence of a Trypanosome (*Trypanosoma cuniculi*, Blanchard) in the rabbit. J. path. bacter. Edinburgh 13 1909 (437-442).

Auerbach, M. Bemerkungen über Myxosporidien. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (65-82).

Auerbach, M. Biologische und morphologische Bemerkungen über Myxosporidien. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (57-63).

Auerbach, M. Die Sporenbildung von Zschokkella und das System der Myxosporidien. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (240-256).

Auerbach, M. Bericht über eine Studienreise nach Bergen (Norwegen). Karlsruhe Verh. natw. Ver. 21 1907-08 (1909) Abh. (37-77).

Augyan, J. vide Krompecher, E.

Avari, C. R. vide Petrie, G. F.

Averintzeff, S. Studien über parasitische Protozoen. I. Die Sporenbildung bei *Ceratomyxa drepanopsettae* mihi. Arch. Protistenkunde Jena 14 1909 (74-112) Taf. vii & viii. 15

TITLES. 0400

Averintzeff, S. Studien über parasitische Protozoen. II. Lymphocystis johnstonei Woode. und ihr Kernapparat. Arch. Protistenkunde Jena 14 1909 (335-362).

Averintzeff, S. Studien über parasitische Protozoen. III. Beobachtungen über die Vorgänge der Schizogonie bei Gregarinen aus dem Darme von Amphiporus sp. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (71-80) Taf. iv. 17

Averintzeff, S. Studien über parasitische Protozoen. IV. Beobachtungen über die Entwicklungsgeschichte von Coccidien aus dem Darme von Cerebratulus sp. Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (11-47).

[Averintzeff, S.] Аверинцевъ, С. Изследованія надъ наразитическими простійними. viii.-xi. [Studien über parasitische Protozoen. viii.-xi.] SP-eterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 40 2 1909 (1-96) I Taf.

[Averintzeff, S.] Аверинцевъ, С. Замѣтка о корненожкахъ Аральскаго моря и р. Сыръ-дарьи изъ сборовъ Л. С. Берга. [Notice sur les Rhizopodes de la mer d'Arale et du fleuve SyrDaria, collectionnés par Mr. L. S. Berg.] St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (1-3).

[Averintzeff, S. V.] Аверинцевт, С. В. О положении въ системъ и классификации Protozoa. [Ucber die Klassifikation der Protozoen und ihre Stellung im System.] Moskva Dnevn. XII. Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910g. [Prot.] 1909 (154–155).

[Averintzeff, S. V.] Аверинцевъ, Е. В. Ядерный анпаратъ и его роль въ жизни клѣтки на основаніи наученія простъйшихъ. [Der Kernapparat und seine Rolle im Leben der Zelle, begründet auf dem Studium der Protozoen.] Moskva Dnevn. XII. Sjēzda russ. jest. vrač. 1909–1910g. [Prot.] 1910 (276–277). 22

Bagshawe, A. G. Recent advances in our knowledge of sleeping-sickness. London Trans. Soc. Trop. Med. Hyg. 3 1909 (1-27).

Baldrey, F. S. H. Versuche und Beobachtungen über die Entwicklung von Trypanosoma lewisi in der Rattenlaus Haematopinus spinulosus. Arch. Protistenkunde Jena 15 1909 (326-332).

Bateman, H. R. vide Bruce, D.

Battaglia, Mario. Sporulärer und asporulärer Cyclus des Trypanosoma von Nagana. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 149 Orig. 1909 (326-331). 25

Beauchamp, P. de. Notes faunistiques: Infusoires du poumon des Holothuries à Banyuls. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (6-7). 26

Beck, M. vide Koch, R.

Bell, J. A new parasite seen in a case of dysentery. Lancet London 1909 i (161). 27

Bensen, W. Untersuchungen über Trichomonas intestinalis und vaginalis des Menschen. Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (115-127) Taf. vii-ix. 28

Bensen, W. Bau und Arten der Gattung Lamblia. Zs. Hyg. Leipzig 61 1908 (109-114).

Berenberg-Gossler, Herbert v. Beiträge zur Naturgeschichte der Malariaplasmodien. Arch. Profistenkunde Jena 16 1909 (245-280) Taf. xvi-xviii.

Berliner, Ernst. Flagellaten-Studien. Arch. Protistenkunde Jena 15 1909 (297-325) Taf. xxviii & xxix. 31

Betegh, L. v. Beiträge zum Entwickelungsgange der Sarcosporidien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Orig. 1909 (566-573) 2 Taf. 32

Bettmann, S. und Wasielewski, Th. v. Zur Kenntnis der Orientbeule und ihres Erregers. Arch. Schiffshyg. Leipzig 13 1909 Beih. 5 (1-56) 5 Taf. 33

Bielitzer, A. W. vide Marzinovski, E. J.

Bignotti, Gaetano. Contributo alla conoscenza della fauna protistologica del Senese. Boll. Naturalista Siena 29 1909 (33-37). 34

Biot. Au sujet de Trypanosoma lewisi. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (799-800).

Blüml, M. vide Merz, G. F.

Böhmig, L. Einige bedeutsame Ergebnisse der modernen Protozoenforschung. Graz Mitt. Natw. Ver. Steierm. 45 1908 (1909) Sitzber. (415-423). 36

Böse. Beobachtungen und Erfahrungen über Ruhr in Ostasien. Zs. Hyg. Leipzig 61 1908 (1-48) pls. i-viii.

[Numcous figures of Amoebae free and in sections.] 37

Boissevain, M. De invloed van lang voortgezette kultuur op de kernen van Actinosphaeriumeichhornii. [Der Einfluss lange fortgesetzter Kultur auf die Kerne von Actinosphaerium eichhornii.] Handl. Ned. Nat. Geneesh. Congres 12 1909 (210-220). [See Zool. Rec. 1908 Protozoa No. 28.]

Borgert, A. Untersuchungen über die Fortpflanzung der tripyleen Radiolarien, speziell von Aulacantha scolymantha H. Tl. II. Arch. Protistenkunde Jena 14 1909 (134-263) pls. xi-xvii.

Borgert, A. Ueber Erscheinungen fettiger Degeneration bei tripyleen Radiolarien. Ein Beitrag zur Pathologie der Protistenzelle. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (1-24) Taf. i. 40

Borgert, A. Ueber fettige Degeneration bei Radiolarien. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (336-345). 41

Borgert, Adolf. Die tripyleen Radiolarien der Plankton-Expedition. Phaeodinidae, Caementellidae und Cannorhaphidae. Circoporidae. Cannosphaeridae. (Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. Bd 3. L.h. 7-9). Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1909 (281-379) 7 Taf. 42

*Bose, F. J. La maladie du jeune chien est une maladie bryocytique (à Protozaires). Paris C. R. soc. biol. 58 1905 (534-536). 43

Bouet, G. Sur deux hémocytozoaires pigmentés des reptiles. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (43-45).

Bouet, G. Sur quelques Trypanosomes des Vertébrés à sang froid de l'Afrique occidentale française. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (609-611). 45

Bouet, G. Hémogrégarines de l'Afrique occidentale française. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (741-743). 46

Boussac, Jean. Sur le Nummulitique des Alpes orientales. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (952-954). 47

Boussac, Jean. Valeur stratigraphique de Nummulites laevigatus Lmk. Paris Bul. Soc. géol. Sér. 4 8 1908 (100-101).

Boussac, Jean. Note sur la succession des faunes nummulitiques à

Biarritz. Paris Bul. soc. géol. Sér. 4 8 1908 (237-255). 49

Boussac, Jean. Observations sur le Nummulitique des Alpes Suisses. Paris Bul. Soc. géol. Sér. 4 9 1909 (179-196) pl. vi. 50

Bowman, Fred B. Two cases of Balantidium coli infection, with autopsy. Philippine J. Sci. Manila (B. Medical Sciences) 4 1909 (417-423) 5 pls.

Brandt, Heinrich. Beiträge zur Biologie der Infusorien im Digestionstractus der Herbivoren. Hannover 1909 (1-38).

Brasil, Louis. Documents sur quelques Sporozoaires d'Annélides. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (107-142) Taf. vii-x. 53

Braun, M. und Lühe, M. Leitfaden zur Untersuchung der tierischen Parasiten des Menschen und der Hausthiere für Studierende und Aerzte. Würzburg (C. Kabitsch) 1909 (1-186) 100 text-figs. 54

Brehm, V. Interessante Süsswasserorganismen aus dem westlichen Böhmen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1909 (1-5). 55

Brehm, V. Beiträge zur faunistischen Durchforschung der Seen Nordtirols. Innsbruck Ber. Natw. Med. Ver. 31 1907-08 (1908) (97-120). 56

Breinl, Anton. Experiments on the combined atoxyl-mercury treatment in monkeys infected with *Trypanosoma gambiense*. Ann. trop. Med. London 2 1909 (345-352).

Breinl, A. and Hindle, E. The morphology of *Piroplasma canis*. London Rep. Brit. Ass. 1908 (1909) (743). [See Zool. Rcc. 1908 *Protozoa* No. 42.]

Breinl, Anton and Nierenstein, M. The action of aryl-stibinic acids in experimental trypanosomiasis. Ann. trop. Med. London 2 1909 (365-382).

Brimont, E. Sur quelques Hématozaires de la Guyane (Première note). Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (169-171).

Brimont, E. Parasites intestinaux (Helminthes et Protozoaires) en Guyane française. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (423-425). 61

Brimont, E. vide Mesnil, F.

Broch, Hj. Phytoplankton de la Mcr du Grönland. Table I of: La distribution des organismes pélagiques et le plankton considéré comme indicateur des courants. [In: Duc d'Orleans, Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland 1905]. Bruxelles (Ch. Bulens) 1907 (430-433). 62

Broden, A. et Rodhain, J. Piroplasmose des Bovidés observée au Stanley Pool. Paris Bul. Soc. Path. exot. 2 1909 (120-124). 63

Brodsky, A. vide Chatton, Edouard.

Brohmer, P. Der Generationswechsel bei den Protozoen. N. Weltanschaug Stuttgart 1909 (209–222). 64

Brown, James M. Freshwater Rhizopods from the Sheffield district. Naturalist London 1909 (105–108). 65

Bruce, David and Bateman, H. R. Have Trypanosomes an ultra-microscopical stage in their life-history? Calcutta J. trop. vet. Sci. 4 1909 (181–188). [As in Zool. Rec. 1908, *Protozoa* (47).] 66

Bruce, David, Hamerton, A. E. and Bateman, H. R. A Trypanosome from Zanzibar. London Proc. R. Soc. 81B 1909 (14-30) pls. i & ii. Also in J. R. Army Med. Corps London 13 1909 (1-17) pls. i & ii.

Bruce, D., Hamerton, A. E., Bateman, H. R. and Mackie, F. P. Trypanosoma ingens, n. sp. London Proc. R. Soc. 81B 1909 (323-324) pl. vii. 68

Bruce, David, Hamerton, A. E., Bateman, H. R. and Mackie, F. P. The development of Trypanosoma gambiense in Glossina palpalis. London Proc. R. Soc. 81B 1909 (405-413) pls. x & xi. 69

Bruce, David, Hamerton, A. E., Bateman, H. R. and Mackie, F. P. A note on the occurrence of a Trypanosome in the African elephant. London Proc. R. Soc. 81B 1909 (414-416) pl. xii. 70

Bruce, David, Hamerton, A. E., Bateman, H. R. and Mackie, F. P. Sleeping-sickness in Uganda. Duration of the infectivity of the Glossina palpalis after the removal of the Lake-shore population. London Proc. R. Soc. 82B 1909 (56-63).

Bruce, David, Hamerton, A. E., Bateman, H. R. and Mackie, F. P. Glossina

palpalis as a carrier of Trypanosoma vivax in Uganda. London Proc. R. Soc. 82B 1909 (63-66). 72

Brumpt, E. Démonstration du rôle pathogène du Balantidium coli. Enkystement et conjugaison de cet Infusoire. Peris C. R. soc. biol. 67 1909 (103-105).

Brumpt, E. Sur un nouveau Trypanosome non pathogène du singe. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (267– 268). 74

*Brumpt, E. Contribution à l'étude del'évolution des Hémogrégarines et des Trypanosomes. Paris C. R. soc. biol. 57 1904 (165–167). 75

Burck, Carl. Studien über einige Choanoflagellaten. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (169–186) Taf. xii.

Burck, Carl. Zur Kenntnis der Histologie einiger Hornschwämme, sowie Studien über einige Choanoflagellaten. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert) 1909 (1-61) 2 Taf.

Caracciolo, Rosario vide Gabbi, U.

Cardamatis, Jean P. Le paludisme des oiseaux en Grèce. Etude biologique et histologique du parasite de Danilewsky. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (351-367) 2 Taf. 78

Cardamatis, Jean P. Observations sur les Microfilaires, Trypanosomes et Hématozoaires chez les oiseaux en Grèce. Paris Bul. Soc. path. exot. 2 1909 (268).

Gardamatis, Jean P. Leishmanioses en Grèce (bouton d'Orient). Paris Bul. Soc. Path. exot. 2 1909 (257-261).

Carini, A. Sobre duas Hemogregarinas do "Tupinambis teguixin." Rev. Soc. sci. Sao Paulo 4 1909 (extrahido 1-4).

Carini, A. Reproduction expérimentale de la toxoplasmose du lapin. Paris Bul. Soc. path. exot. 2 1909 (465-470).

Carini, A. Sur une Hémogrégarine du Leptodactylus pentadactylus. Paris Bul. Soc. path. exot. 2 1909 (460-471). 83

Carini, A. Sur une Hémogrégarine du Caiman latirostris Daud. Paris Bul. Soc. path. exot. 2 1909 (471-472). 84 Carini, A. Ueber Trypanosoma minasense. Arch. Schiffshyg. Leipzig 13 1909 (447-448).

Oarnevale, P. Radiolarie e Silicoflagellati di Bergonzano (Reggio Emilia). Venezia Mem. Ist. ven. 28 No. 3 1908 (1-46) pls. i-iv. 86

Catouillard, G. Sur un Trypansoome du gecko commun de Tunisie (*Platy-dactylus muralis*). Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (804–805).

Catouillard, Sur une Hémogrégarine d'Acanthodactylus boskianus. Arch. Inst. Pasteur Tunis 4 1909 (145-146) figs. 88

Cépède, Casimir. La Myxosporidiose des anguilles dans les eaux douces, saumâtres et salées du Boulonnais. Boulogne Bul. soc. Acad. 8 1908 (17–24). [See Zool. Rec. 1908 *Protozoa* No. 62.]

Gépède, C. et Poyarkoff, E. Sur un Infusoire astome, Cepedella hepatica Poyarkoff, parasite du foie des Cyclas (S. carneum L.). Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (463-475) pl. vi.

Chagas, Carlos. Neue Trypansomen. Vorl. Mitt. I. II. Arch. Schiffshyg. Leipzig 13 1909 (120-122, 351-353). 91

Chagas, Carlos. Nouvelle espèce de trypanosomiase humaine. Paris Bul. Soc. path. exot. 2 1909 (304-307). 92

Chagas, Carlos. Nova tripanozomiaze humana. Estudos sobre a morfolojia e o ciclo evolutivo do Schizotrypanum cruzi n. gen., n. sp., ajente etiolojico de nova entidade morbida do homem. (Ueber eine neue Trypanosomiasis des Menschen. Studien über Morphologie und Entwicklungscyclus des Schizotrypanum cruzi n. gen., n. sp., Erreger einer neuen Krankheit des Menschen. [Portuguese and German in parallel columns.] Rio de Janeiro Mem. Inst. Oswaldo Cruz 1 1909 (1-62) pls. ix-xiii. 93

Chapman, Frederick. Report on the Foraminifera. Art. XV. in: The Subantarctic Islands of New Zealand." Reports on the Geo-Physics, Geology, Zoology and Botany of the Islands lying to the South of New Zealand, based mainly on observations and collections made during an Expedition with the Government Steamer "Hinemoa" (Capt. J. Bollons) in November 1907.

Edit. by Chas. Chilton. Wellington N. Z. 1909 vol. 1 (312–371) pls. xiiixvii. 94

Chatton, Edouard. Sur un Trypanosomide nouveau, Leptomonas agilis, d'une réduve indigène (Harpactor iracundus, Scop.). Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (981-982). 95

Chatton, Edouard. Sur un Trypanosomide nouveau d'une Nyctéribie et sur les relations des formes Trypanosoma, Herpetomonas, Leptomonas et Crithidia. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (42-44). 96

Chatton, Edouard. Un amibe, Amæba mucicola n. sp., parasite des branchies des Labres, associée à une Trichodine (Note prél.). Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (690-692).

Chatton, Edouard et Brodsky, A. Le parasitisme d'une Chytridinée du genre Sphaerita Dangcard chez Amoeba limax Dujard. Etude comparative. Arch. Protistenkunde Jena 17 1909 (1-18). 98

Checchia-Rispoli, G. Nota preventiva sulla Serie Nummulitica dei dintorni di Bagheria e di Termini-Imerese in provincia di Palermo. Palermo Giornsc. nat. econ. 26 1908 (1909) (156-188).

Checchia-Rispoli, G. Sulla provenienza di alcune Lepidocicline dei dintorni di Termini-Imerese (Palermo). Palermo Giorn. sc. nat. econ. 26 1908 (1909) (212-218).

Checchia-Rispoli, G. La Serie Nummulitica dei dintorni di Termini-Imerese. I. Il Vallone Tre Pictre. II. La regione Cacasacco. Palermo Giorn. sc. nat. econ. 27 1909 (53-156, 177-207) 7 + 2 pls.

Checchia-Rispoli, G. & Gemmellaro, M. Prima nota sulle Orbitoidi del Sistema Cretaceo della Sicilia. Palermo Giorn. sc. nat. econ. 26 1908 (1909) (198– 211) pls. i & ii. 102

Checchia-Rispoli, G. & Gemmellaro, M. Scconda nota sulle Orbitoidi del Sistema Cretaceo della Sicilia. Palermo Giorn. sc. nat. ccon. 27 1909 (157-174) 2 pls. 103

Gleland, J. Burton. Is blackwater fever the expression of anaphylaxis to a malarial plasmodium? J. trop. Med. London 12 1909 (302-303)

Cleland, J. Burton. Trypanosomiasis and other diseases in camels, with experiments in connection with the former. Calcutta J. trop. vet. sci. 4 1909 (316-344).

Cleland, J. Burton vide Johnston, T. H.

Cleland, J. Burton and Johnston, T. Harvey. Descriptions of new Haemo-protozoa from birds in New South Wales, with a note on the resemblance between the spermatozoa of certain honey caters (Fam Meliphagidae) and Spirochacte-Trypanosomes. Sydney N.S.W. J. R. Soc. 43 1909 (75-96) & pl. 106

Cockerell, T. D. New names for two genera of Protozoa. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (565).

Collin, B. Sur l'existence de la conjugaison gemmiforme chez les Acinétiens. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1416-1418)

Collin, B. Sur les formes hypertrophiques et la croissance dégénérative chez quelques Acinétiens. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (742-745). 109

Collin, B. Diagnoses préliminaires d'Acinétiens nouveaux ou mal connus Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (1094–1095).

Collin, B. Quelques remarques sur deux Acinétiens. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (1407-1408). 111

Collin, B. Sur deux formes nouvelles d'Infusoires Discotriches. Arch. zool. Paris Sér. 5 2 1909 Notes et Revue (xxi-xxix).

Collin, B. La conjugaison d'Anoplophrya branchiarum (Stein) (A. circulans Balbiani). Arch. zool. Paris Sér. 15 1909 (345-388) pls. vii & viii. 113

Collin, B. Sur la symétrie et l'orientation morphologique des embryons d'Acinétiens (Note prél.) Arch. zool. Paris Sér. 5 2 1909 Notes et Revue (xxxiv-xl.)

Comes, Salvatore. Quelques observations sur l'hémophagie du Balantidium entozoon Ehr. en relation avec la fonction digestive du parasite. Arch. Protistenkunde Jena 15 1909 (54-92) Taf. vii.

Comes, S. Osservazioni sulla emofagia del Balantidium entozoon Ehr. in relazione alla funzione digestiva di questo parassita. Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (94-95). 116

Conor, A. Sur une Hémogrégarine rencontrée chez Acanthodaetylus pardalis. Arch. Inst. Pasteur Tunis 4 1909 (143-144) fig. 117

Courty, G. and Hamelin, L. Géologie du Bassin de Paris. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 Clermont-Ferrand 1908 (1909) extr. (1-65) 6 pls. 118

Grawley, Howard. Studies on blood and blood-parasites. II. The priority of Cryptobia Leidy 1846 over Trypanoplasma Lav. & Mesn. 1901. III. Trypanosoma americanum sp. n., a Trypanosome which appears in cultures made from the blood of American cattle. Washington U. S. Dept. Agric. Bur. Animal Ind. Bull. 119 1909 (16-31).

Cuénod, A. Sur une Hémogrégarine karyolysante de *Lithorhynchus dia*dema. Arch. Inst. Pasteur Tunis 4 1909 (43-44) fig. 120

Cushman, Joseph A. Anmodiscoides, a new genus of arenaceous Foraminifera. Washington D. C. Smithsonian Inst. U. S. Nation Mus. Proc. 36 1909 (423-424) pl. xxxiii.

Czapek, F. Zur Kenntniss des Phytoplanktons im Indischen Ocean. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 118 Abth. 1 1909 (231-240).

Daday, E. v. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf Grund des von D. D. Pedaschenko gesammelten Materials. V. Ostracoden und Plankton der Seen Issyk-Kul und Tschatyr-Kul. St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 1909 (1-32 + russ. 33-58) Taf. 1.

Daniel, J. Frank. Adaptation and immunity of lower organisms to ethyl alcohol. J. exp. Zeol. Philadelphia 6 1909 (571-611). 124

Daniels, C. W. The persistence of Protozoan tropical diseases in Man. Brit. Med. J. London 1909 ii (767-770) & Lancet London 1909 ii (460). 125

Degrange-Touzin, —. Notes sur les Nummulites du Sud-Ouest de la France. Bordeaux Actes Soc. linn. 62 1907-1908 (1909) (343-353). 126

Dobell, C. Clifford. Some observations on the Infusoria parasitic in Cephalopoda. Q. J. Microsc. Sci. London 53 1909 (183–199) pl. i. 127 Dobell, C. Clifford. Researches on the intestinal Protozoa of frogs and toads. Q. J. Mierosc. Sci. London 53 1909 (201-277) pls. 2-5.

Dobell, C. Clifford. Chromidia and the binuclearity hypotheses; a review and a criticism. Q. J. Microsc. Sci. London 53 1909 (279-326) 25 text figs.

Dobell, C. Clifford. Physiological degeneration and death in Entamoeba ranarum. Q. J. Microse. Sci. London 53 1909 (711-721). 130

Dobell, C. C. The "autogamy" of Bodo lacertae. A reply to Dr. v. Prowazek. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (363-364). [See Prowazek (438).]

Doflein, F. Lehrbuch der Protozoenkunde. Eine Darstellung der Naturgeschichte der Protozoen mit besonderer Berücksichtigung der parasitischen und pathogenen Formen. 2. Aufl. der "Protozoen als Parasiten und Krankheitscrreger". Jena (G. Fischer) 1909 (X + 914).

Doflein, F. Probleme der Protistenkunde. I. Die Trypanosomen, ihre Bedeutung für Zoologie, Medizin und Kolonialwirthschaft. Jena (Gustav Fischer) 1909 (1-57) 22 text figs. 133

Dogiel, Valentin. Beiträge zur Kenntnis der Gregarinen. III. Ucber die Sporocysten der Cölom-Monocystideae. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (194-208).

Donovan, C. Notes on malaria and Kala-Azar. J. trop. Med. London 12 1909 (198-201).

Donovan, C. Kala-Azar in Madras, especially with regard to its connexion with the dog and the bug (Conorrhinus). Lancet London 1909 ii (1495-1496). 136

Douvillé, Henri. Sur quelques gisements à Nummulites de l'Est de Europe. Paris Bul. Soc. géol. Scr. 48 1908 (266-267).

Douvillé, Robert. Observations sur les faunes à Foraminifères du sommet du Nummulitique italien. Paris Bul. soc. géol. Sér. 4 8 1908 (88-91) pl. ii.

Douvillé, Robert. Position stratigraphique des gisements à Lépidocyclines dans le Miocène de Provence. Paris Bul. soc. géol. Scr. 48 1908 (10-11). 139 Douvillé, Robert. Sur des Foraminifères Oligocènes et Miocènes de Madagascar. Paris Bul. Soc. géol. Sér. 4 8 1908 (321-323). 140

Drouin de Bouville, R. dc. Maladie des abcès du barbeau ("Myxoboliasis tuberosa"). Nancy Bul. soc. sci. Nat. (Sér. 3) 9 1908 (1909) (525-548). 141

[Dschunkovski, E. und Luhs, I.] Джунковскій, Е. и Лусъ, Н. Ппроплавмозъ овецъ въ Закавкавъв. [Piroplasmose der Schafe in Transkaukasien.] Veterin. vrač St. Peterburg 4 1909 (1-4 17-19).

[Dschunkovski, E. u. Luhs, I.] Джунковскій, Е. и Лусъ, Н. Къ вопросу о пироплазмозѣ козъ. [Zur Frage über die Piroplasmose der Ziegen.] · Veterin. vrač St. Peterburg 4 1909 (149-151].

Duboscq, O. vide Léger, L.

Earland, Arthur vide Heron-Allen, E.

Egger, Joseph Georg. Foraminiferen der Seewener Kreideschichten. München SitzBer. Ak. Wiss. 1909 No. 11 (1-52) 6 pls. 144

Elders, C. Trypanosomiasis beim Menschen auf Sumatra. Centralbl. Bakt. Jena Abt. I 53 Originale 1909 (42-43) 1 Taf. 145

Elmassian, M. Une nouvelle Coccidie et un nouveau parasite de la tanche, Coccidium rouxi nov. spec., Zoomyxa legeri nov. gcn., nov. spec. Arch. zool. Paris Sér. 5 2 1909 (229-270) pls. vi & vii.

Elmassian, M. Sur l'Amoeba blattae. Morphologic, Génération. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (143-163) Taf. xi. 147

Elmassian, M. Sur une nouvelle espèce amibienne chez l'homme, Enta moeba minuta n. sp. 1. Mémoire. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (335-351) 2 Taf. 148

Emery, Carlo. I Missosporidii sono Protozoi? Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (247-249). 149

Enriques, Paolo. La conjugazione e il differenziamento sessuale negli Infusori. III. Azione dei sali sulle epidemie di conjugazioni nel Cryptochilum nigricans. Bologna Mem. Acc. Sc. Sér. 6 6 1909 (217-254).

Entz, Géza jun. Studien über Organisation und Biologie der Tintinniden. Arch. Protistenkunde Jena 15 1909 (93–226) Taf. viii-xxi.

Entz, Géza jun. Die Süsswasser-Tintinniden. Math.-natw. Ber. Ungarn Leipzig 25 1907 (1909) (197-225) 4 Taf.

Entz, Géza jun. Ueber die Organisationsverhältnisse einiger Peridineen. Math.-natw. Ber. Ungarn Leipzig 25 (1907) 1909 (246–274) 4 Taf. 153

Eyferth, B. Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches. Naturgeschichte der mikroskopischen Süsswasserbewohner. 4., vielfach verbe urerweit. Aufl. v. Walther Schoenichen. Lfg 1. Braunschweig (B. Goeritz) 1909 (1-32) 2 Taf.

Fantham, H. B. [Coccidium tenellum vel avium in the alimentary canal of grouse]. London Proc. Zool. Soc. 1909 ii (886-887).

Fantham, H. B. vide Nuttall, George H.

Fauchère, M. Observations faites à Madagascar sur la transmission de la pébrine chez le ver à soie du mûrier (Bombyx mori). Bul. Museum Paris 1909 (509-511).

Fauré-Frémiet, E. Constitution du macronucléus des Infusoires ciliés. Paris C. R. Acad. sei. 148 1909 (659-661).

Fauré-Frémiet, E. Sur un cas de symbiose présenté par un Infusoire cilié. Paris C. R. soc. biol. 671909 (113-114).

Fauré-Frémiet, E. La structure physico-chimique du macronucléus des Infusoires ciliés. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (55-56).

Fauré-Frémiet, Emm. Les conditions organiques du comportement chez les Cytozoaires; le Colpoda cucullus, l'Urostyla grandis, et le Stylonichia mytilus. Bul. inst. psych. internat. Paris 7 1907 (308-315, 441-446) and op. cit. 8 1908 (137-142).

Fauré-Frémiet, E. Les Protistes devant la psychologie comparée. Bul. Inst. psych. internat. Paris 9 1909 (527– 541). 161

Fauré-Frémiet, E. La protistologie; son histoire; quelques-uns de ses récents

progrès. Rev. gén. sci. Paris 19 1908 (313-321).

Fauré-Frémiet, E. Sur le Strombilidium gyrans. Paris C.R. ass. anat 10 (Marseille 1908) Paris 1908 (32-35) [cf. Zool. Rec. 1908 Protozoa Nos. 119 & 124].

*Fauré-Frémiet, Emm. La Vorticella citrina et la fonction adipogénique chez les Vorticellinae. Paris C. R. soc. biol. 57 1904 (390-392). 164

Ferrero, Luigi. Osservazioni sul Miocene Medio nei dintorni di S. Mauro Torinese. Roma Boll. Soc. geol. ital. 28 1909 (131-144) pl. iii. 165

Fiebiger, Josef. Ueber Protozoen als Parasiten der Fische. Wien Verh. ZoolBot. Gcs. 59 1909 ((32)-(48)). 166

Field, H. H. Bibliographia protozoologica. (Protozoen-Literatur, 1907 II Theil, 1908 II Theil und 1909 I Theil.) Arch. Protistenkunde Jena 17 1909 (377-419).

Flu, P. C. Ueber Hämogregarinen im Blute Surinamischer Schlangen. Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (190-206) Taf. xii. 168

Fornasini, Carlo. Revisione delle Lagene reticolate fossili in Italia. Bologna Rend. Acc. Sc. N. S. 13 1909 (63-69) 1 pl. 169

França, C. Sur les Hématozoaires des Sauriens. Arch. R. Inst. Bact. Lisboa 2 1909 (339-360) pl. x. 170

França, C. Le cycle évolutif des Trypanosomes de la grenouille. Remarques à propos du travail de MM. W. S. Patton & C. Strickland. Arch. R. Inst. Bact. Lisboa 2 1909 (381-384). [Criticism of Patton and Strickland's opinions Zool. Rec. 1908 Protozoa (337).] 171

França, Carlos. Sur une Hémogrégarine de Lacerta ocellata en Tunisie. Arch. Inst. Pasteur Tunis 4 1909 (139-142) fig. 172

França, C. Sur un Hématozoaire nouveau de *Psammodromus algirus*. Paris Bul. soc. path. exot. 1 1908 (595-596). 173

Frank, G. & Frosch, P. Ueber die Bedeutung des Befundes rinderpathogener Trypanosomen in Deutschland. Zs. infektionskrankht. Hausthiere Berlin 5 1909 (313-334) 1 pl. microphots. 12 Prot.

Fraser, Henry. Surra in the Federated Malay States. Calcutta J. trop. vet. sci. 4 1909 (345–389). 175

Friedrich, Ludwig. Ueber Bau und Naturgeschichte des Trypanoplasma helicis (Leidy). Arch. Protistenkunde Jena 14 1909 (363-395). 176

Fritzsche, R. Eine physiologische Beobachtung an dem Infusorium Lorophyllum meleagris. Schneeberg Mitt. wiss. Ver. H. 6 1909 (28-34) 1 Taf. 177

Frosch, P. Aetiologische Mittheilungen über das Trypanosoma frank. Zs. infektionskrankht. Hausthiere 5 1909 (313-334) 1 pl. microphot. 178

Frosch, P. und Nevermann, L. Weitere Mitteilung zur Piroplasmose der Schafe (Sonnenberg). Berliner tierärztl. Wochenschr. 1908 (817-818).

Fry, W. B. vide Plimmer, H. G.

Gabbi, Umberto & Caracciolo, Rosario. Kala-Azar in Sicilien und Kalabrien. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 50 Orig. 1909 (424-427) 1 pl. 180

Gaiger, S. H. I. Treatment of camel Surra. II. An extraordinary case of resistance to camel Surra in the dog. III. Some attempts at treatment of Surra in the dog. Calcutta J. trop. vet. sci. 4 1909 (546-555). 181

Galli-Valerio, B. Notes de parasitologie et de technique parasitologique. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 51 Orig. 1909 (538-545).

Gamble, F. W. The Radiolaria. [Section E. in "A Treatise on Zoology," edited by Sir E. Ray Lankester, pt. 1, fasc.i.] London (A. & C. Black) 1909 (94-153).

Gargiulo, Antonio. I. Protisti nelle acque stagnanti dei dintorni di Lecce. Riv. ital. sc. nat. Siena 29 1909 (17-22).

Garrison, Philip E., Leynes, Ricardo & Llamas, Rosendo. Medical survey of the town of Taytay. X. Animal parasites of the intestine. Manila (B. Medical Sciences) 4 1909 (257-269).

Gauducheau, A. Sur une culture amibienne. Paris Bull. soc. path. exot. 2 1909 (247-252, 370-374). 186

Gemmellaro, M. vide Checchia-Rispoli, G.

Georgewitch, Jivoin. Sur un Trypanosomide nouveau, Crithidia simuliae n. sp., d'une Simulie(Simulium columbacensis) de la Serbie septentrionale. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (480– 482).

Georgewitch, Jivoïn. Sur le développement de Crithidia simuliae. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (517-519). 188

Giemsa, G. Ueber die Färbung von Feuchtpräparaten mit meiner Azur-Eosin Methodc. D. Med. Wochenschr. Leipzig 35 1909 (1751).

Giemsa, G. and Prowazek, S. Wirkung des Chinins auf die Protistenzelle. Arch. Schiffshyg. Leipzig 12 Beiheft 5 1909 (88-98). 190

Goldzieher, M. vide Krompecher. E.

Gonder, R. and Sieber, H. Experimentelle Untersuchungen über Trypanosomen. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 49 Orig. 1909 (321-325) 1 pl. 191

Gortani, M. Suimetodi di determinazione delle Fusuline. Pisa Atti. Soc. toso. sc. nat. (proc.-verb.) 18 1909 (15-17).

Graf, —. Forsehungsreise S. M. S. "Planet" 1906-07. Band 4 Biologie. Berlin (Karl Siegismund) 1909 (1-198) 72 figs. on pls. chart. 193

Graham-Smith, G. S. vide Nuttall, G. H.

Grasset, E. L'hématozoaire dugoitre. Paris C. R. ass. franç. avanc. Sci. 37 Clermont-Ferrand 1908 (1909) Notes et Mem. (1411-1413).

Gregory, Louise Hoyt. Observations on the life-history of *Tillina* magna. J. exp. Zool. Philadelphia 6 1909 (383-431) 2 pls. 195

Gros, J. Protozoa. Zool. Jahresber.Berlin 1908 (1909) (1-52). 196

Grosse-Allermann, Wilhelm. Studien über Amoeba terricola Greeff. Arch. Protistenkunde Jena 17 1909 (203–257) Taf. xi-xiii. 197

Guppy, J. Lechmere. The geological connections of the Carribean Region. Toronto Trans. Canad. Inst. 8 (No. 18) 1909 (373-391) with chart.

Hadley, Philip B. Studies in Avian coccidiosis. I. White diarrhoea of chicks. II. Roup of fowls. Centralbl.

Bakt. Jona Abth. 1 50 Orig. 1909 (348-353). 199

Hadley, Philip B. Regarding the value of the van Gieson and the Romanowsky malarial stains for the detection of Coccidia. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 152 Orig. 1909 (147–150).

Hadley, Philip B. White diarrhoea of chicks; a study in Avian coccidiosis. Science New York N.Y. 29 1909 (1007). [Brief notice of (199).] 201

Hadwen, S. vide Nuttall, G. H.

Haecker, Valentin. Ueber die Chromosomenbildung der Aulacanthiden. Zur Kritik der Hypothese von der Parallelconjugation. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (35-42).

Haecker, Valentin. Die Radiolarien in der Variations- und Artbildungslehre. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 2 1909 (1-17). 203

Hahn, C. W. The stages of Haemogregarina stepanovi Danilewsky found in the blood of turtles, with special reference to changes in the nucleus. Arch. Protistenkunde Jena 17 1909 (307-376) pls. xvi-xviii.

Hamerton, A. E. vide Bruce, D. Hamelin, L. vide Courty. G.

Hammer, Ernst vide Hartmann, Max.

Hartmann, Max. Autogamie bei Protisten und ihre Bedeutung für das Befruchtungsproblem. Arch. Protistenkunde Jena 14 1909 (264–334). 205

Hartmann, Max. Untersuchungen über parasitische Amöben. I. Entamoeba histolytica Schaudinn. Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (207–220) Taf. xiii. 206

Hartmann, Max. Polyenergide Kerne. Studien über multiple Kernteilungen und generative Chromidien bei Protozoen. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (481–487 491–506). 207

Hartmann, M. Neuere Forschungen über pathogene Protozoen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 42 Referate Beih, 1908 (*72-*80). 208

Hartmann, Max und Hammer, Ernst. Untersuchungen über die Fortpflanzung von Radiolarien. (Vorl. Mitt.) Berlin SitzBer Ges. Natf. Freunde 1909 (228-248) Taf. iii. 209 Hartog, Marous. A propos of Dr. Hartmann's "Autogamie bei Protozoen". Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (111-114). 210

Heim, Arnold. Sur le Nummulitique des Alpes Suisses. Paris Bul. soc. géol. Sér. 4 9 1909 (25-30). 211

[Henckel, A.] Генкель, А. Т. Матеріалы къ фитопланктону Каспійскаго моря по даппымъ Каспійской экспедиціп 1904 г. [Materialien zum Phytoplankton des Kaspischen Meeres.] St. Peterburg Scripta bot. 27 1909 (2 + 246) 36 Taf. u. Karten.

Herdman, W. A. and Scott, Andrew. An intensive study of the marine plankton around the South End of Isle of Man. Part II. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 1909 (243-322) charts and diagrams.

Heron-Allen, Edward and Earland, Arthur. On the Recent and Fossil Foraminifera of the shore-sands of Selsey Bill, Sussex.—II-IV. London J.R. Microsc. Soc. 1909 (306-336 422-446 and 677-698) pls. xv-xviii & xx, xxi. 214

Heron-Allen, Edward and Earland, Arthur. On a new species of Technitella from the North Sea, with some observations upon selective power as exercised by certain species of arenaceous Foraminifera. London J. Quek. Microsc. Cl. (ser. 2) 10 1909 (403-412 & 479-483) pls. xxxi-xxxv.

Hesse, E. vide Leger, L.

Hewitt, C. Gordon. The structure, development and Bionomics of the house-fly, Musca domestica, Linn. Pt. III. The Bionomics, allics, parasites and the relations of M. domestica to human disease. Q. J. Microsc. Sci. London 54 1909 (347-414) pl. xxii. [Contains a brief account with figures, of various Flagellate parasites (e.g. Herpetomonas) known to occur.] 216

Hickson, S. J. The Proteomyxa. The Lobosa. [Sections A & D in "A Treatise on Zoology," edited by Sir E. Ray Lankester, pt. 1 fase. i. London (A. & C. Black) 1909 (1-13, 68-93). 217

Hickson, S. J. The Suctoria. (Presidential Address.) Manchester Trans. Microse. Soc. 1908 (1909) (31-43). 218

Hickson, S. J. vide Willey, A., also Weldon, W. F. (the late).

Hickson, S. J. and Wadsworth, J. T. Dendrosoma radians, Ehrenberg. Q. J. Microsc. Sci. London 54 1909 (141-183) pl. x. 219

Hickson, Sydney J. and Wadsworth, J. T. On the structure of Dendrosoma radians. London Rep. Brit. Ass. 1908 (1909) (744). [See Zool. Rec. 1908 Protozoa No. 183.] 220

Hindle, Edward. The life history of Trypanosoma dimorphon, Dutton & Todd. Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 6 1909 (127-144) pls. xv-xvii. 221

Hindle, E. vide Breinl, A.

Hirschfeld, Ludwig. Ein Versuch einige Lebenserscheinungen der Amöben physikalisch-chemisch zu erklären. Zs. allg. Physiol. Jena 9 1909 (529-534).

Holmes, J.D. E. Further experiments on the treatment of Surra with atoxyl and orpiment and other preparations of arsenic. Calcutta J. trop. vet. sci. 4 1909 (286-299). 223

Hoogenraad, H. R. Rhizopoden en Heliozoën uit het zoetwater van Nederland. II. [Rhizopoden und Heliozoen aus dem niederländischen Süsswasser. II.] Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. Ser. 211 1909 (61-70) Taf. iii. 224

Howard, William Travis. A detailed study of the changes occurring in the physiological degeneration of Actinosphaerium eichhorni. J. exp. Med. New York 10 1908 (207-231) pls. xvi-xix.

Ijimai. On a new Rhizopod parasite of Man (Amoeba miurai n. sp.). Annot. Zool. japon. Tokyo 2 1908 (85-94) 9 text figs. 226

[Ivanovski, Taddé.] Ивановскій, Т. Л. Cothurnia ligiae Cuénot. Прогистологическій этюдт. [Cothurnia ligiae Cuénot. Essai protistologique.] St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 1909 (60-72 + Rés. franç. 73-76) Taf. ii. 227

Jaccard, Frédéric. Les grès et calcaires à Radiolaires du ruisseau du Troublon et de la rive gauche de la Grande-Eau. Lausanne Bol. Soc. Sci. Nat. 45 1909 (365-368). 228

Jacob, E. Zur Pathologie der Urodelen und Anuren. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (628-638). 229 Jaffé, J. Formveränderungen bei Trypanosomen der Nagana. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 50 Orig. 1909 (610–611) 1 pl. 230

Janicki, C. v. Ueber Kern und Kernteilung bei Entamoeba blattae Bütschli. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (381–393). 231

Jörgensen, E. Note sur les Radiolaires. [In: Duc d'Orleans, Croisière océanographique dans la Mer du Grönland, 1905.] Bruxelles (Charles Bulens) 1907 (455-460) pl. lxxv. 232

Johnston, T. Harvey. On some Haemogregarines from Australian Reptiles. Sydney N. S. W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (400-410) pls. xxxiv & xxxv.

Johnston, T. Harvey. On a New Haemoprotozoan. Sydney N. S. W. Rec. Austr. Mus. 6 1909 (257-259) pl. lxxii. 234

Johnston, T. Harvey and Cleland, J. Burton. Notes on some parasitic Protozoa. Sydney N. S. W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (501-513) pl. xlviii. 235

Johnston, T. Harvey and Cleland, J. Burton. On a new melanin-producing Haematozoon from an Australian tortoise. Sydney N. S. W. J. R. Soc. 43 1909 (97-103) pl. 236

Jollos, Victor. Multiple Teilung und Reduktion bei Adelea ovata (A. Schneider). Arch. Protistenkunde Jena 15 1909 (249–262) Taf. xxiii & xxiv. 287

Kaas, P. Giuseppe. Nouvelle méthode d'examen de la structure extérieure des Infusoires. Roma Atti. Acc. Nuovi Lincei 62 1909 (159-160). 238

Kérandel, J. Sur quelques Hématozoaires observés au Congo. Paris Bull. Soc. Path. exot. 2 1909 (204-209). 239

[Kerzelli, S.] Керцелли, С. Селезеночная бользпь—пироплазмозъ съвернаго оленя. [Die Milzkrankheit der Rennthiere eine Piroplasmose.] Arch. veterin. nauk St. Peterburg 39 1909 (549-552) 1 Taf. 240

Keysselitz, G. und Mayer, Martin. Ueber ein Leucocytozoon bei einem ostafrikanischen Perlhuhn (Guttera pucherani Hartl.). Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (237-244) Taf. xv. 241

Kiaer, Hans. Invertébrés du fond. Thalamophores. [In: Duc d'Orleans,

TITLES. 0400

Croisière océanographique dans la Mer du Grönland 1905.] Bruxelles (Ch. Bulens) 1907 (559-562). 242

Kiernik, E. O wymoczku pasorzytniczym Chilodon hexastichus nov. spec. wraz z uwagami nad powstawaniem bańki odżywczej i podziałem komórki. (Chilodon hexastichus nov. spec., ein auf Süsswasserfischen parasitierendes Infusorium, nebst Bemerkungen über Vakuolenhautbildung und Zellteilung). Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 i (75-119). 243

Kinghorn, Allan and Montgomery, Eustace. On the Flagellates occurring in the intestine of Glossina palpalis and in the intestine and proboscis of Glossina morsitans. Ann. trop. Med. London 3 1909 (259-276).

Kinghorn, Allan vide Montgomery, E.

Klausener, Carl. Die Blutseen der Hochalpen. Eine biologische Studie auf hydrographischer Grundlage. S.-A. aus der Internationalen Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Heft 3 Leipzig 1908 (1-67).

Kleine, F. Positive Infektionsversuche mit Trypanosoma brucii durch Glossina palpalis. D. Med. Wochenscher Leipzig 35 1909 (469-470). 246

Kleine, F. Weitere wissenschaftliche Beobachtungen über die Entwickelung von Trypanosomen in Glossinen. D. Med. Wochenschr. Leipzig 35 1909 (924-925).

Kleine, F. Weitere Beobachtungen über Tsetsefliegen und Trypanosomen. D. Med. Wochenschr. Leipzig 35 1909 (1956–1958). 248

Kleine, F. Weitere Untersuchungen über die Aetiologie der Schlafkrankheit. D. Med. Wochenschr. Leipzig 35 1909 (1257-1260). 249

Kleine, F. vide Koch, R.

Knuth, H. Ueber die Morphologie des Trypanosoma frank. Zs. infektionskrankh. Hausthiere Berlin 6 1909 (39– 45). 250

Knuth, Paul. Eine Herpetomonas beim Reh. Zs. InfektKrankh. Haustiere Berlin 6 1909 (357–362) 3 Taf. 251

Koch, R., Beck, M. and Kleine, F. Bericht über die Tätigkeit der zur Erforschung der Schlafkrankheit im Jahre 1906-07 nach Ostafrika entsandten Kommission. Berlin Arb. Gesundhtsamt 31 1909 (1-320) pls. i-v. 252

Kofoid, Charles Atwood. On Peridinium steini Jörgensen, with a note on the nomenclature of the skeleton of the Peridinida. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (25-47) Taf. ii. 253

Kofoid, Charles Atwood. The morphology of the skeleton of *Podolampas*. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (48-61) Taf. iii. 254

Kofoid, Charles Atwood. Mutations in Ceratium. Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 1909 (211-257) 4 pls. 255

Koizumi, M. Bunken-jo ni okeru jinrui cho-amoeba. [Human intestinal Amoebae in the literature.] Dobuts. Z. Tokyo 21 1909 (99-116). 256

Koizumi, M. Amēba. [Amoebae.] Dobuts. Z. Tokyo 21 1909 (199-217).

Koizumi, M. On a new parasite Amoeba, Entamoeba nipponica, found in the intestine of Japanese. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 51 Orig. 1909 (650-654).

Krassilstschik, J. M. Ueber neue Sporozoen bei Insekten, die von Bedeutung für die Systematik der Sporozoen sind. Arch. Protistenkunde Jena 14 1909 (1-73) Taf. i-vi. 259

Krompecher, E., Goldzieher, M. and Augyan, J. Protozoenbefunde bei Typhus exanthematicus. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 50 Orig. 1909 (612-615) 1 pl. 260

Lafont, A. Sur la présence d'un parasite de la classe des Flagellés dans le latex de l'Euphorbia pilulifera. Paris C. R. Soc. Biol. 66 1909 (1011–1013).

Langermann, [Georg]. Untersuchungen über den Vorgang der "Selbstreinigung" ausgeführt am Wasser des Giesener Volksbades. Zs. Hyg. Leipzig 64 1909 (435–453).

Lankester, E. Ray. Introduction: [to: "A Treatise on Zoology, pt. 1 fasc. i.] London (A. & C. Black) 1909 (ix-xxii). 263

Lauterborn, R. Berichte über die Ergebnisse der 5. u. 6. biologischen Untersuchungen des Oberrheins auf der Strecke Basel-Mainz (vom. 4-16 Juli und vom 15-30 November 1907). Berlin Arb. Gesundhtsamt. 30 1909 (523-542) & op. cit. 32 1909 (35-58). 264

Laveran, A. Au sujet de Trypanosoma pecaudi de T. dimorphon et de T. congolense. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (818-821). 265

Laveran, A. L'émétique d'aniline dans le traitement des trypanosomiases. Paris C. R. Acad. Sci. 149 1909 (546-548). 266

Laveran, A. Au sujet des Hémogrégarines de *Tupinambis teguixin*, L. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (9-10). 267

*Laveran, A. Observation de Surra chez une roussette (*Pteropus medius*). Paris C. R. soc. biol. **58** 1905 (8-9). **268**

Laveran, A. et Pettit, A. Sur une Hémogrégarine de *Pituophis melano*leucus. Pairs C. R. Acad. sci. 149 1909 (94-97). 269

Laveran, A. et Pettit, A. La virulence des Trypanosomes des Mammiféres peutelle être modifiée après passage par des Vertébrés à sang froid? Paris C. R. Acad. sei. 149 1909 (329-332). 270

Laveran, A. and Pettit, A. Sur le pouvoir trypanolytique du sang de quelques Vertébrés à sang froid à l'égard de Trypanosoma evansi Steel. Paris C. R. Acad. Sci. 149 1909 (500-503). 271

Laveran, A. and Pettit, A. Infections légères du rat et de la souris par la Leishmania donovani. Paris C. R. Soc. biol. 66 1909 (911-913). 272

Laveran, A. and Pettit, A. Sur une Hémamibe de *Melopelia leucoptera*, L. Paris C. R. Soc. Biol. 66 1909 (952-954). 273

Laveran, A. and Pettit, A. Infection légère du cobaye par la Leishmania donovani. Paris C. R. Soc. Biol. 67 1909 (8). 274

Laveran, A. et Petitt, A. Sur le Trypanosome du mulot, Mus sylvaticus, L. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (564-565).

Laveran, A. et Pettit, A. Sur un Trypanosome d'un campagnol (*Microtus arvalis* Pallas). Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (798-800). 276

Laveran, A. et Pettit, A. Sur une Hémogrégarine du *Python sebai*. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1142-1146). 277

Laveran, A. et Pettit, A. Contribution à l'étude des Hémogrégarines de Lacerta ocellata Daud. Paris Bull. soc. path. exot. 2 1909 (296-298). 278

Laveran, A. et Pettit, A. Contribution à l'étude des Hémogrégarines de Clemmys leprosa et de Chelodina longicollis. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (377-380). 279

Laveran, A. et Pettit, A. Contribution à l'étude des Hémogrégarines de quelques Sauriens d'Afrique. Nouveau procédé de recherche des kystes de multiplication des Hémogrégarines. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (506– 514). 280

Layeran, A. et Salimbeni. Sur une Hémogrégarine de Tupinambis teguixin, L. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (132-134) fig. 281

Leboeuf vide Martin, Gustave.

Le Dantec, A. Procédés pour obtenir des amibes et des anguillules pour les travaux pratiques de parasitologie. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (237-238). 282

Lee, G. W. A Carboniferous Fauna from Nowaja Semlja, collected by Dr. W. S. Bruce. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 1909 (143-186) pls. i & ii. 283

Leese, A. S. Experiments regarding the natural transmission of Surra carried out at Mohand in 1908. Calcutta J. trop. vet. Sci. 4 1909 (107-132). 284

Léger, Louis. Les Schizogrégarines des Trachéates. II. Le genre Schizocystis. Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (83-110) pls. v & vi. 285

Léger, Louis. Sur un Mycétozoaire nouveau endoparasite des Insectes. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (239-241). 286

Léger, Louis. La costiase et son traitement chez les jeunes alevins de truite. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1284-1286); Ann. Univ. Grenoble Paris 21 1909 (437-440). 287

Léger, L. et Duboscq, O. Sur les Chytridiopsis et leur évolution. Arch. zool. Paris Sér. 5 1 1909 Notes et Revue (ix-xiii). 288 Léger, L. et Duboscq, O. Perezia lankesteriae n. g. n. sp., Microsporidie parasite de Lankesteria ascidiae Ray-Lank. Arch. zool. Paris Sér. 5 1 1909 Notes et Revue (lxxix-xciii). 289

Léger, L. et Duboscq, O. Etudes sur la sexualité chez les Grégarines. Arch. Protistenkunde Jena 17 1909 (19-134) Taf. i-v. 290

Léger, L. (non P.) et Duboseq, O. La reproduction sexuée chez les Actinocéphalides. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (190-193). 291

Léger, L. et Duboscq, O. Protozoaires parasites de l'intestin du homard. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (363-365). 292

Léger, L. et Duboscq, O. Sur la signification des *Rhabdospora*, prétendus Sporozoaires parasites des poissons. Paris C. R. Acad. Sci. 148 1909 (1547-1549).

Léger, L. et Duboscq, O. Sur une Microsporidie parasite d'une Grégarine. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (733-734). 294

Léger, L. et Duboscq, O. Protistes parasites d'une larve de Ptychoptera et lcur action sur l'hôte. Bruxelles Bul. Acad. Roy. 1909 No. 8 (831-835 885-902) 4 pls. 295

Léger, L. et Hesse, E. Sur un nouvel Entophyte parasite d'un Coléoptère. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (303-304).

Léger, M. et Mathis, C. Leucocytozoon de la perdrix du Tonkin. Ann. Inst. Pasteur Paris 23 1909 (740-743) pl. xix. 297

Léger, M. vide Mathis, C.

Leriche, Mauricc. Sur les Fossiles de la Craie phosphatée de la Picardie à Actinocamas quadratus. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 (1909) Notes et Mem. (494-503).

Levaditi, C. Le mécanisme d'action des dérivés arsenicaux dans les trypanosomiases. Ann. Inst. Pasteur Paris 23 1909 (604-643) & Paris C. R. Soc. Biol. 66 1909 (33-35).

Levaditi, C. & Mutermilch, St. Le mécanisme de la création des variétés de Trypanosomes résistant aux anticorps. Paris C. R. Soc. Biol. 67 1909 (49-51).

(n-11091 e)

Levaditi, C. et Stanesco, V. Sur un procédé facilitant la recherche des Trypanosomes, des Spirilles et des Filaires dans le sang. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (594-596).

Leynes, Ricardo vide Garrison, Philip.

Linden, M. von. Tentakelartige Fortsätze an Opalina dimidiata. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (648-650). 302

Lindner, G. A. Ueber parasitische Protozoen. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 80 II 2 1908 (1909) (556-558). 303

Lister, J. J. The Mycetozoa. [Section C in "A Treatise on Zoology," edited by Sir E. Ray Lankester, pt. 1, fasc. i.] London (A. & C. Black) 1909 (37-67).

Lister, Joseph Jackson. The Foraminifera. London Proc. R. Inst. 18 1907 (1909) (489-497). 305

[Liubinecki, I. А.] Любипецкій, И. А. Къ вопросу о ппроплазмоть собакъ. [Zur Frage über die Piroplasmose der Hunde.] Arch. vet. nauk St. Peterburg 39 1909 (694-705). 306

Llamas, Rosendo vide Garrison, Philip.

Lörenthey, Imre. Megjegyzések Magyarország 6-harmadkori foraminifera-faunájához. [Bemerkungen über die alt-tertiäre Foraminiferen-Fauna Ungarns.] Math. Termt. Ert. Budapest 27 1909 (584-598) 1 Taf. 307

Loir, Adrien. La Dourine au Canada. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 (1909) Notes et Mem. (1082-1088).

Lorenz, H. Einige Erfahrungen über Darmerkrankungen bei der einheimischen Amoeba coli. Verh. Kongr. inn. Med. Wiesbaden 25 1908 (406-412).

Lucas, Robert. Protozoa, mit Ausschluss der Foraminifera, für 1900. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 71 Bd 2 H. 3 1905 (1909) xviiia, (1-132)—Desg. für 1901 u. 1902, op. cit. 72 Bd. 2 1906 (1909) xviiia (1-188).—Desg. für 1903, op. cit. 73 Bd. 2 H. 3 1907 (1909) xviiia (1-196).

Ludwig, Kurt. Zur Kenntnis der Thalassicolliden. Berlin (Druck v. E. Ebering) 1908 (1-91).

Lühe, M. Generationswechsel bei Protozoen. Königsberg Schr. physik Ges. 49 1908 (1909) (418-424). 312 Lühe, M. vide Braun, M.

Luhs, I. vide Dschunkovski, E.

Luther, Alecx. Ueber Triaenophorus robustus Olsson und Henneguya zschokkei Gurley als Parasiten von Coregonus albula aus dem Sapsojärvi-See. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (58-59).

MacGowan, J. P. vide Ashworth, J. H.

Mackie, F. P. vide Bruce, D.

Mackinnon, Doris L. Note on two new Flagellate parasites in fleas—Herpetomonasctenophthalmi, n. sp. and Crithidia hystrichopsyllae, n. sp. Parasitol. Cambridge 2 1909 (288-296) pl. iii. 314

Maja, Antonio. Les processus d'involution du Trypanosome du Surra après l'injection d'émétique et d'atoxyl. Paris C. R. Soc. Biol. 67 1909 (242-244).

Manceaux, L. Hémogrégarines de Zamenis hippocrepis et Zamenis algirus. Arch. Inst. Pasteur Tunis 3 1908 (186-189). 316

Manceaux, L. vide Nicolle, C.

Manson, Patrick and Sambon, Louis W. A case of intestinal pseudoparasitism due to Chilodon uncinatus (Blochmann). Lancet London 1909 i (832-834). 317

Manteufel, —. Studien über die Trypanosomiasis der Ratten mit Berücksichtigung der Übertragung unter natürlichen Verhältnissen und der Immunität. Berlin Arb. Gesundhtsamt. 33 1909 (46-83).

Marshall, Harry T. An unusual case of amoebic dysentery. Philippine J. Sci. Manila (B. Medical Sciences) 4 1909 (303-307).

Marsson, M. Berichte über die Ergebnisse der 5. u. 6. biologischen Untersuchungen des Rheins auf der Strecke Mainz bis Coblenz (9.-16 Juli und 29 Nov. bis 7. Dez. 1907). Berlin Arb. Gesundhtsamt. 30 1909 (543-572) & op. cit. 33 1909 (59-88).

Martin, C. H. Some observations on Acinetaria. I. The "Tinctinkörper" of Acinetaria and the conjugation of Acineta papillifera. II. The life-cycle of Tachyblaston ephelotensis (gen. et spec. nov.), with a possible identification of Acinetopsis rara, Robin. Q. J. Microsc. Sci. London 53 1909 (351-389) pls. vii and viii.

Martin, C. H. Some observations on Acinetaria. III. The dimorphism of Ophryodendron. Q. J. Microsc. Sci. London 53 1909 (629-664) pl. xv. 322

Martin, C. H. and Robertson, Muriel. Preliminary note on Trypanosoma eberthi (Kent) (= Spirochaeta eberthi, Lühe) and some other parasitic forms from the intestine of the fowl. London Proc. R. Soc. 81B 1909 (385-391) pl. viii. 323

Martin, Gustave, Leboeuf et Roubaud, E. Rapport sur la mission d'études de la maladie du sommeil au Congo français. 1906-1908. Paris (Masson) 1909 (vii × 720 × 1) av. 8 pls. et 1 carte. 324

Martini, Erich. Remarks on piroplasmosis. Philippine J. Sci. Manila (B. Med. Sciences) 4 1909 (121-123) 1 pl.

Martini, Erich. The development of a Piroplasma and Trypanosoma of cattle in artificial culture media. Philippine J. Sci. Manila (B. Medical Sciences) 4 1909 (149-170) pls. i-vi. 326

Martini, Erich. Über die Entwicklung eines Rinderpiroplasmas und -trypanosomas im künstlichen Nährboden. Zs. Hyg. Leipzig 64 1909 (385-410) Taf. xv-xviii. 327

Marzinovski, E. J. Cultures de Leishmania tropica (s. Ovoplasma orientale s. Helcosoma tropicum), parasite du bouton d'Orient. Paris Bull. Soc. path. exot. 2 1909 (591-598) pls. v and vi. 328

Marzinovski, E. J. Ueber die Züchtung von Piroplasma equi. Zs. Hyg. Leipzig 62 1909 (417-422) pl. xi. 329

Marzinovski, E. J. und Bielitzer, A. W. Piroplasmose des Pferdes in Russland und die Rolle der Zecke Dermatocentor reticulatus bei ihrer Verbreitung. Zs. Hyg. Leipzig 63 1909 (17-33) pls. ii-vii.

Marzocchi, Vittorio. Sul parassita del giallume del Bombyx mori (Microsporidium polyedricum Bolle). Arch. parasit. Paris 12 1909 (456-466). 331

Massaglia, Sur les moyens naturels de défense de certains Vertébrés à sang froid contre le Trypanosome du Surra (Trypanosoma evansi). Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (516-518). 332

Mast, S. O. The reactions of Didinium nasutum (Stein) with special reference to the feeding habits and the func-

0400

tion of trichocysts. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (91-118). 333

Mathis, C. et Léger, M. Trypanosome de la poulc. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (452-454). 334

Mathis, C. et Léger, M. Leucocytozoon de la poule. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (470-472). 335

Mathis, C. et Léger, M. Sur un nouveau Trypanosome des serpents du Tonkin. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (572-574).

Mathis, C. et Léger, M. Recherches sur le Leucocytozoon de la poule. Périodicité des formes sexuées dans le sang. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (688-690).

Mathis, C. vide Léger, M.

[Mavrodiadi, Peter.] Мавродіади, Петръ. Черноморскіе баляны и наразитирующія въ пихъ грегарины. [Die Balaniden des Schwarzen Meeres und die in denselben parasitierenden Gregarinen. Vorl. Mitt.] Odessa, Mém. Soc. Nat. 32 1908 (101–132) 1 Taf. 338

Mayer, Martin. Ueber Trypanosoma theileri und diesem verwandte Trypanosomen. Zs. infektionskrankht. Hausthiere Berlin 6 1909 (46-51) 2 pls. microphots.

Mayer, Martin vide Keysselitz, G.

McCarrison, Robert. Observations on the Amoebae in the intestines of persons suffering from goitre in Gilgit. Q. J. Microsc. Sci. London 53 1909 (723-736).

McClendon, J. F. Protozoan Studies. J. exp. Zool. Baltimore 6 1909 (265– 283) pls. i & ii. 341

Mercier, L. Le cycle évolutif d'Amoeba blattae Bütschli. (Note préliminaire.) Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (164-168). 342

Mercier, Louis. Contribution à l'étude de la sexualité chez les Myxosporidies et chez les Microsporidies. Bruxelles, Mém. Acad. roy. 8vo. Ser. 2 2 fasc. 6 (1-53) 2 pls. 343

Merz, G. F. en Blüml, M. Schizogonie der Makrogameten van Tertiana-parasieten. Batavis Geneesk. Tijdschr. Ned. Indie 48 1908 (194-256) 1 Taf. 344

Mesnil, F. & Bruimont, E. Sur les propriétés protectrices du sérum des (N-11091 e) animaux trypanosomiés. Races résistantes à ces sérums. Ann. Inst. Pasteur Paris 23 1909 (129-154) pl. ix. 345

Metcalf, Maynard M. Opalina. Its anatomy and reproduction, with a description of infection experiments and a chronological review of the literature. Arch. Protistenkunde Jena 13 1909 (195-375) pls. xiv-xxviii.

Meuleman, E. Le rôle des Ixodes dans la propagation des maladies contagieuses. Bruxelles Ann. Soc. Zool. Malacol. Belg. 43 1908 (149-166). 347

Mezinescu, D. Leucocytozoon ziemanni et Trypanosomes chez l'épervier (Falco nisus). Paris C. R. Soc. Biol. 66 1909 (328-329). 348

Mezinescu, D. Évolution des ookinètes d'Haemoproteus dans l'intestin des moustiques. Paris C. R. Soc. Biol. 66 1909 (329-330). 349

Minchin, E. A. The structure of Trypanosoma lewisi in relation to microscopic technique. Q. J. Microsc. Sci. London 53 1909 (755-808) pls. xxi-xxiii.

Minchin, E. A. Observations on the Flagellates parasitic in the blood of fresh-water fishes. London Proc. zool. Soc. 1909 i. (2-31) pls. i-v. 351

Minchin, E. A. Some applications of microscopy to modern science and practical knowledge. London J. Quek. Microsc. Cl. (Ser. 2) 10 1909 (437-450).

Minchin, E. A. [On blood-parasites— Trypanosomes and Trypanoplasms of fresh-water fish from the Norfolk Broads.] London J. Quek. Microsc. Cl. (ser. 2) 10 1909 (418–420). 353

Minchin, E. A. Crocodiles and tsetseflies. Nature London 79 1908–1909 (458).

Miner, Roy W. The Series of Protozoan models. Amer. Mus. J. New York 9 1909 (103-106).

Möllers, B. Beitrag zur Epidemiologie der Trypanosomenkrankheiten. Experimentelle Uebertragungsversuche von Tsetsetrypanosomen durch den Zeugungsakt und durch Ungeziefer (Insekten und Zecken). Zs. Hyg. Leipzig 62 1909 (425-432). 356

b 2--2

Montgomery, Eustace and Kinghorn, Allan. On the nomenclature of the Mammalian Trypanosomes observed in North Western Rhodesia. Ann. trop. Med. London 2 1909 (333-344). 357

Montgomery, Eustace and Kinghorn, Allan. A further Report on trypanosomiasis of domestic stock in Northern Rhodesia (North-Eastern Rhodesia.) Ann. Trop. Med. London 3 1909 (311– 374) pls. iii & iv & map. 358

Montgomery, R. Eustace and Kinghorn, Allan. Concerning Trypanosoma dimorphon Dutt. & Todd: T. confusum sp. nova. Lancet London 1909 ii (927–928). 359

Montgomery, R. Eustace vide Kinghorn, Allan.

Moore, Benjamin, Nierenstein, M. & Todd, J. L. Concerning the treatment of experimental trypanosomiasis. Part II. Ann. trop. Med. London 2 1909 (265-288).

Moore, J. E. S. and Breinl, A. The life-history of Trypanosomes in relation to the diseases they produce. London Rep. Brit. Ass. 1908 (1909) (743). 361

Mordwilko, A. Ueber den Ursprung der Erscheinung von Zwischenwirten bei den tierischen Parasiten. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (369-381, 395-413, 441-457, 459-467). 362

Morey, Frank and Pring, S. W. Protozoa (including: Introductory, Rhizopoda & Heliozoa, Foraminifera & Infusoria.) [In: "A guide to the Natural History of the Isle of Wight."] London (W. Wesley & Son) 1909 (200-213).

Moroff, Theodor und Stiasny, Gustav. Ueber Bau und Entwicklung von Acanthometron pellucidum J. M. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (209-236) Taf. xiii & xiv. 364

Moroff, Theodor und Stiasny, Gustav. Ueber den Bau und die Fortpflanzung von Acanthometra. Zentralbl. Physiol. Wien 22 1909 (reprint 1-4). [See 364].

Motas, C. S. La dourine en Roumanie. Paris Bull. Soc. Path. exot. 2 1909 (211-214).

Muratet, L. vide Sabrazès, J.

Nägler, Kurt. Entwicklungsgeschichtliche Studien über Amöben. Arch. Protistenkunde Jena 15 1909 (1-53) Taf i-vi. 367

Neave, Sheffield. An Avian Haemoprotozöon. J. Trop. Med. London 12 1909 (79). 368

Neeb, H. M. Parthenogenese der makrogameten van de Tropicaparasiet. [Parthenogenese der Makrogameten des Tropica-Parasiten.] Batavia Geneesk. Trijdschr. Ned. Ind. 49 1909 (574–584) 1 Taf. 369

Negri, A. Ueber die Morphologie und den Entwickelungscyclus des Parasiten der Tollwut (Neuroryctes hydrophobiae Calkins). Zs. Hyg. Leipzig 63 1909 (420 -443) pls. xy-xvii. 370

Negri, A. Ulteriori osservazioni sulla struttura del Neuroryctes hydrophobiae Calkins. Roma Rend. Acc. Lincei 18 2° Sem. 1909 (657-660). 371

Négris, Ph. Sur l'existence d'un conglomérat et d'une discordance éocènes en grèce. Paris C. R. Acad. Sci. 148 1909 (1478-1481). 372

Neiva, Arthur vide Aragao, H. de Beaurepaire.

Neresheimer, Eugen. Ueber das Eindringen von Lankesterella spec. in die Froschblutkörperchen. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (187–193). 373

Neumann, R. O. Studien über protozoische Parasiten im Blut von Mccresfischen. Zs. Hyg. Leipzig 64 1909 (1-112) pls. i-vi. 374

Neumann, R. O. Ueber die Blutparasiten von Vesperugo und deren Weiterentwicklung in den Milben der Fledermäuse. Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (1-10) Taf. 1. 375

Neumann, R. O. Leishmania tropica im peripheren Blute bei der Delhibeule. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (469-472). 376

Neviani, A. Nuova specie di Psammophyllum Haeek. (Nota prel.) Roma Boll. Soc. Zool. ital. Ser. 2 10 1909 (265-266).

Nicolle, Charles. Le Kala-Azar infantile. Ann. Inst. Pasteur Paris 23, 1909 (361-401, 441-471) pls. xiv-xv. 378

Nicolle, Charles et Comte, C. Contribution à l'étude de Trypanosoma vespertilionis. Arch. Inst. Pasteur Tunis 4 1909 (202-203).

Nicolle, Ch. et Comte, Ch. Sur un Trypanosome d'une chauve-souris. Arch. Inst. Pasteur Tunis 3 1908 (69-74). 380

*Nicolle, C. et Comte, C. Faible réceptivité d'une chauve-souris pour un Trypanosome pathogène. Paris C. R. soc. biol. 58 1905 (245-246).

Nicolle, C. et Manceaux, L. Sur un Protozoaire nouveau du Gondi (*Toxoplasma* n. gen.) Paris C. R. Aead. sci. 148 1909 (369-372). Also in Arch. Inst. Pasteur Tunis 4 1909 (97-103). 382

Noc, F. Recherches sur la dysenterie amibienne en Cochinchine. Ann. Inst. Pasteur Paris 23 1909 (177-204) pls. x-xiii. 383

Noc, F. Observations sur le cycle évolutif de Lamblia intestinalis. Paris Bull. Soc. Path. exot. 2 1909 (93-97).

Nordgaard, O. Studier over naturforholdene i vestlandske fjorder. Bergen Mus. Aarb. 1909 No. 2 (1-20). 385

Novy, F. G. Successful canine infection with cultures of Leishmania infantum. J. Amer. Med. Assoc. 51 1908 (1423 & 1424).

Novy, F. G. Sur Leishmania infantum. Paris Bul. Soc. Path. exot. 2 1909 (385-387). 387

Nuttall, G. H. The transmission of Trypanosoma lewisi by fleas and lice. Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 1909 (53) [See Zool. Rec. 1908 Protozoa (319).]

Nuttall, George H. Note on the mode of multiplication of *Piroplasma bovis* as observed in the living parasite. Parasitol. Cambridge 2 1909 (341-343).

Nuttall, George H. The drug treatment of canine piroplasmosis. Parasitol. Cambridge 2 1909 (409-434). 390

Nuttall, George H. Piroplasmosis. The Harben Lectures 1908. Lecture III. Calcutta J. trop. vct. sci. 4 1909 (144-158). [Extracted from the Journ. R. I. Public Health.—See Zool. Rec. 1908 Protozoa No. 320]. 391

Nuttall, George H., Fantham, H. B. and Porter, Annie. Observations on Theileria parva, the parasite of East Coast fever of cattle. Parasitol. Cambridge 2 1909 (325-340).

Nuttall, George H. and Graham-Smith, G. S. Theileria parva: attempts at cultivation. Parasitol. Cambridge 2 1909 (208-210). 393

Nuttall, George H. and Graham-Smith, G. S. Note on attempts to infect the fox and the jackal with *Piroplasma canis*. Parasitol. Cambridge 2 1909 (211-214).

Nuttall, George H. and Graham-Smith, G. S. Notes on immunity in eanine piroplasmosis. Parasitol. Cambridge 2 1909 (215-228). 395

Nuttall, George H. and Hadwen, S. The successful drug treatment of canine piroplasmosis, together with observations upon the effect of drugs on Piroplasma canis. Parasitol. Cambridge 2 1909 (156-191).

Nuttall, George H. and Hadwen, S. Further experiments upon the drng treatment of canine piroplasmosis. Parasitol. Cambridge 2 1909 (227-235).

Nuttall, George H. and Hadwen, S. The drug treatment of piroplasmosis in cattle. Parasitol. Cambridge 2 1909 (236-266).

Old, J. E. S. Contribution to the study of trypanosomiasis and to the geographical distribution of some blood-sucking insects, etc. Calcutta J. trop. vet. sci. 4 1909 (395-416).

Ostenfeld, C. H. Notes on the phytoplankton of Victoria Nyanza, East Africa. Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 1909 (171-183) 2 pls.

Ottolenghi, D. Studien über die Entwicklung einiger pathogener Trypanosomen im Säugetierorganismus. Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (48-82) Taf. ii-iv.

Parker, G.D. Sleeping sickness. Sci. Progr. London 3 (No. 12) 1909 (657-666).

Pascher, Adolf. Pyramidochrysis, eine neue Gattung der Chrysomonaden. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (555-562) 1 Taf. 403

Pascher, A. Einige neue Chrysomonaden. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (247-254) Taf. xi. 404

Patella, Vincenzo. Kurloffsche Körper in Monoukleären des Meerschweinchenblutes und ihre protozoische Natur. Berliner klin. Wochenschr. 45 1908 (1846-1847). 405

Patton, W. S. A critical Review of our present knowledge of the Haemoflagellates and allied forms. Parasitol. Cambridge 2 1909 (91-143). 406

Patton, W. S. The Haemogregarines of Mammals and Reptiles; a rejoinder to Dr. Sambon. Parasitol. Cambridge 2 1909 (144-155). 407

Patton, W. S. The life cycle of a species of *Crithidia* parasitic in the intestinal tracts of *Tabanus hilarius* and *Tabanus* sp.? Arch. Protistenkunde Jena 15 1909 (333-362) Taf. xxx. 408

Patton, W. S. The parasite of Kala-Azar and allied organisms. Lancet London 1909 i (306-309); also in London Trans. Soc. Trop. Med. Hyg. 21909 (113-141). [General account: see also Zool. Rec. Protozoa 1907 (335 & 336) & 1908 (334).]

Pease, H. T. Trypanosoma theileri, Laveran & Galziekté. Calcutta J. trop. vet. sci. 4 1909 (532-539). 410

Peebles, Florence. The life-history of Sphaerella lacustris (Haematococcus pluvialis), with especial reference to the nature and behaviour of the zoospores. Centralbl. Bakt. Jena Abth. II 24 1909 (511-521).

Penard, E. Sur quelques Rhizopodes des mousses. Arch. Protistenkunde Jena 17 1909 (258-296). 412

Penard, E. Sur quelques Mastigamibes des environs de Genève. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (405-439) pls. x & xi. 413

*Penard, E. Les Amibes et le genre A moeba. Rev. Suisse Zool. Genève 13 1905 (401-409).

*Penard, E. Notes sur quelques Sarcodinés. Rev. Suisse Zool. Genève 13 1905 (585-616). 415

Pérez, Ch. Sur une Microsporidie nouvelle parasite du Termite lucifuge Bordeaux, Proc.-verb. soc. sci. phys. nat. 1909 (17-19). [Sce Zool. Rec. 1908 Protozoa No. 344.]

Petrie, G. F. and Avari, C. R. On the eeasonal prevalence of Trypanosoma lewisi in Mus rattus and in Mus decumanus and its relation to the mechanism of transmission of the infection. Parasitol. Cambridge 2 1909 (305-324).

Pettit, A. vide Laveran, A.

Pierantoni, Umberto. Struttura, biologia e sistematica di Anoplophrya paranaidis n. sp. (Infusorio olotrico, parassita di Paranais elongata mihi.) Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (81– 106) Taf. v & vi. 418

Pittaluga, Gustavo. Viage de estudio à la Guinea española. Observaciones acerca del Trypanosoma gambiense y algunos otros Protozoos parasitos del hombre y de los animales. Madrid Rev. Acad. Cien. 8 1909 (347-369) maps.

Plimmer, H. G. Report on deaths which occurred in the Zoological Gardens during 1908. London Proc. Zool. Soc. 1909 i (125-129).

Plimmer, H. G. and Fry, W. B. Further results of the experimental treatment of trypanosomiasis; being a Progress Report to a Committee of the Royal Society. London Proc. R. Soc. 81B 1909 (354-371).

Popescu-Voitesti, J. A Nummulite (Hantkenia) complanata Lam. rendellenes fejlődésének érdekes esetéről. Über einen interessanten Fall abnormaler Entwicklung von Nummulites (Hantkenia) complanata Lam.] Földt. Közl. Budapest 39 1909 (1-4). 422

Popoff, Methodi. Experimentelle Zellstudien. II. Ueber die Zellgrösse, ihre Fixierung und Vererbung. Arch. Zellforschg. Leipzig 3 1909 (124-180) Taf. v & vi. 423

Popoff, Methodi. Experimentelle Zellstudien. III. Über einige Ursachen der physiologischen Depression der Zelle. Arch. Zellforschg. Leipzig 4 1909 (1-43) Taf. i & ii. 424

Porter, Annie. Amoeba chironomi nov. sp., parasitic in the alimentary tract of the larva of a Chironomus. Parasitol. Cambridge 2 1909 (32-41).

Porter, Annie. The morphology and life-history of Crithidia gerridis, as found in the British water-bug Gerris paludum. Parasitol. Cambridge 2 1909 (348-366) pl. iv. 426

Porter, Annie. The life-cycle of Herpetomonas jaculum Léger, parasitic in the alimentary tract of Nepa cinerea. Parasitol. Cambridge 2 1909 (367-391) pl. v. 427

TITLES. 0400

Porter, Annie. Merogregarina amaroucii nov. gen. nov. sp., a Sporozoön from the digostive tract of the Ascidian, Amaroucium sp. Arch. Protistenkunde Jena 15 1909 (227-248) Taf. xxii. 428

Porter, Annie. The Leucocytozoa: Protozoan parasites of the colourless corpuscles of the blood of Vertebrates Sci. Progr. London 4 (No. 14) 1909 (248-266). [Popular account]. 429

Porter, Annie vide Nuttall, George H.

Poyarkoff, E. Cepedella hepatica Cilié astome nouveau, parasite du foie des Cyclas. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (96-97). 430

Poyarkoff, E. vide Cépède, C.

Prever, P. L. Le formazioni ad Orbitoidi di Rosignano Piemonte e dintorni. Roma Boll. Soc. geol. ital. 28 1909 (145-156).

Principi, Paolo. Contributo allo studio dei Radiolari Miocenici italiani. Roma Boll. soc. geol. ital. 28 1909 (1-22) pl. i. 432

Pring, S. W. vide Morey, Frank.

Provale, Irene. Di alcune Nummulitine e Orbitoidine dell' Isola di Borneo. Pte. II. Riv. ital. Paleont. Perugia 15 1909 (65-96) pls. ii & iii. 433

Prowazek, S. v. Conjugation von Lionotus. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (626-628).

Prowazek, S. Bemerkungen zu einer Theorie der Cytomorphe. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (712-717). 435

Prowazek, S. von. Kritische Bemerkungen zum Trypanosomenproblem. Arch. Schiffshyg. Leipzig 31 1909 (301-308).

Prowazek, S. von. Studien zur Biologie der Zellen. 2. Zelltod und Strukturspannung. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (291-296). 437

Prowazek, S. von. Cysten von Bodo lacertae. Entgegnung zu dem Artikel: "Some Remarks on the autogamy of Bodo lacertae (Grassi)" von C. Dobell d. Zeitschr. Bd. 28 p. 548. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (27–29 594).

Prowazek, S. von. Duplicidade morfologica nos Infuzorios ciliados. Formdimorphismus bei ciliaten Infusorien. [Portuguese and German in parallel columns.] Rio de Janeiro Mem. Inst. Oswaldo Cruz 1 1909 (105-108) pl. vi.

Prowazek, S. von. Taschenbuch der mikroskopischen Technik der Protistenuntersuchung (2te. umgearb. Aufl.) Leipzig (J. A. Barth) 1909 (1-87). 440

Prowazek, S. vide Giemsa, G.

Prowazek, S. von. and Aragao, H. de Beaurepaire. Weitere Untersuchungen über Chlamydozoen. Münchener Med. Wochenschr. 56 1909 (645-646).

Raabe, Henryk. Actinomyxidia i Haplosporidia, dwa nowe rzędy w systematyce Neosporidia. (Referat zbiorowy z 3 rycinami w tekście.) [Les Actinomyxidies et les Haplosporidies, deux nouveaux genres de la systématique des Néosporidies]. Kosmos Lwów 34 1909 (452-460).

Rátz, István. Az izmokban élő skődő és a magyar faunában előforduló fajaik. [Die Sarcosporidien und ihre in Ungarn vorkommenden Arten.] Állatt. Közlem. Budapest 8 1909 (1-37 91-95) Taf. i-iii.

Rautmann, Herm. Der Einfluss der Temperatur auf das Grössenverhältnis des Protoplasmakörpers zum Kern. Experimentelle Untersuchungen an Paramaecium caudatum. Tl. 1. Arch. Zellforschg. Leipzig 3 1909 (44-80, 334).

Reichenow, Eduard. Untersuchungen an Haematoccocus pluvialis und einigen anderen Flagellaten. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (85-91). . 445

Reichenow, Eduard. Untersuchungen an Haematococcus pluvialis nebst Bemerkungen über andere Flagellaten. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1909 (1-45) Taf. i & ii. 446

Reinhardt, Ad. Der Erreger der Aleppobeule (Orientbeule), Leishmania tropica (Wright). Histologie der Aleppobeule. Zs. Hyg. Leipzig 62 1908 (49-62) Taf. viii.

Ribbing, Seved. Om Trypanosomasjukdomarna. En orienterande öfversikt. Lund Univ. Årsskr. N. F. 2 3 1907 No. 1 (1-38).

Robertson, Muriel. Studies on Ceylon Haematozoa. I. The life-cycle of

Trypanosoma vittatae. Q. J. Mierose. Sei. London 53 1909 (665-695) pls. xvi & xvii. 449

Robertson, Muriel. Further notes on a Trypanosome found in the alimentary tract of Pontobdella muricata. Q. J. Microsc. Sci. London 54 1909 (119-139) pl. ix. 450

Robertson, Muriel. Notes on an Ichthyosporidian eausing a fatal disease in sea-trout. London Proc. Zool. Soc. 1909 i (399-402) pls. lxii-lxiv. 451

Robertson, Muriel. Haematozoa from some Ceylon Reptiles. London Rep. Brit. Ass. 1908 (1909) (743). [See Zool. Rec. 1908 Protozoa No. 380]. 452

Robertson, Muriel vide Martin, C. H.

Rodenwaldt, E. Trypanosoma lewisi in Haematopinus spinulosus. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 52 Orig. 1909 (30-42) pls.i-iii. 453

Rodhain, J. vide Broden, A.

Roig, G. vide Soulié, H.

Rosenbusch, F. Trypanosomen-Studien. Arch. Protistenkunde Jena 15 1909 (263-296) Taf. xxv-xxvii. 454

Ross, E. H. A Gregarine parasitie in the dog-flea, Ctenocephalus serraticeps. Ann. trop. Med. London 2 1909 (359– 363). 455

Roth, Wilhelm. Ein seltener Fischparasit (Apiosoma piscicola Blanchard). Bl. Aquarienkunde Stuttgart 20 1909 (133-135).

Roth, Wilhelm. Ueber das gleichzeitige Vorkommen verschiedener Aussenschmarotzer auf einem und demselben Fisch. Nebst einer kurzen Mitteilung über einen bisher nicht beschriebenen Fischparasiten. Bl. Aquarienkunde Stuttgart 20 1909 (571-572, 587-590, 601-603).

Roubaud, E. Infection naturelle de la trompe des Glossines. Paris Bul. soc. path. exot. 1 1908 (564-568). [See below (459).]

Roubaud, Emile. La Glossina palpalis R. Desv., sa biologie, son rôle dans l'étiologie des trypanosomiases. Thèse Fac. sci., Paris 1909 (1–280) 8 pls.; et Rapport de la mission d'étude de la maladie du sommeil au Congo français (1906–1908), Paris 1909 (383–720) 8 pls.

Roubaud, E. vide Martin, Gustave.

Rovereto, G. Sur la distribution chronologique des Lépidocyclines dans l'Oligocène Ligurien. Paris Bul. soc. géol. Sér. 4 8 1908 (454-455). 460

Row, R. The development of the parasite of Oriental Sore in cultures. Q. J. Microsc. Sci. London 53 1909 (747-754) pl. xx. 461

Row, R. Observations on the development of flagellated organisms from the parasite of Oriental Sore. Bombay Trans. Med. Congr. 1909 (204-208) 8 pls. [See 461).]

Sabrazès, J. and Muratet, L. Présence de kystes à Sarcosporidies dans le tissu musculaire, au voisinage immédiat d'une tumeur fibro-sarcomateuse chez un cheval. Paris C. R. Soc. Biol. 67 1909 (395–396).

Sabrazès, J. et Muratet, L. Flagellés de l'intestin du cheval et de l'âne. Bordeaux Actes soc. linn. 62 1907-1908 (1909) (411-413).

Sabrazès, J. et Muratet, L. Présence d'un Cercomonas dans un épithélioma suppuré de la face. Bordeaux Actes soc. linn. 62 1907-1908 (1909) (419-420).

Sacco, Frederico. Il gruppo del Gran Sasso d'Italia. Torino Mem. Acc. Sci. Ser. 2 59 1909 (61-88) map. 466

Salimbeni, vide Laveran, A.

Sambon, Louis W. The Haemogregarines of snakes (contd.) J. trop. Med. London 12 1909 (22-24 38-41 48-55 70-75).

Sambon, Louis W. Remarks on the Avian Haemoprotozoa of the genus Leucocytozoon (contd.). J. trop. Med. London 12 1909 (37-38). 468

Sambon, Louis W. Haemogregarines and "Parasitology." J. trop. Med. London 12 1909 (111-115). [Reply to certain statements of Dobell (Zool. Rec. 1908 Protozoa No. 93) and Patton (Zool. Rec. Protozoa No. 336)].

Sambon, L. W. vide Manson, Patrick.

Scala, Augusto C. Nuevo método para la fijacion y conservacion de Protozoarios. Rev. Mus. La Plata Buenos Aires 15 1908 (54-60). 470

Schein, H. Rôle probable des Ruminants comme réservoir de virus du Surra en Indo-Chine. Paris Bul. Soc. path. exot. 1 1908 (575-577). 471

Schilling. Die neueren Fortschritte auf dem Gebiete der pathogenen Protozoen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 42 Referate Beih. 1908 (*80-*85). 472

Schoenichen, Walther vide Eyferth, B.

Schmidt, Wilhelm. J. Beobachtungen über den Bau und die Fortpflanzung der Castanelliden. Zool. Jahrb. Jena Abth. Anat. 27 1909 (243–280) pls. xviii–xx. 473

Schouteden, H. Notes sur les Choanoflagellates. Bruxelles Ann. Soc. roy. Malac. Belg. 43 1908 (169-181).

Schröder, Olaw. Die nordischen Spumellarien. Tl. 2. Unterlegion Sphaerellaria. [In: Nordisches Plankton, Lfg 11.] Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1909 (xvii 1-xvii 66). 475

Schröder, Olaw. Thelohania chactogastris, eine neue in Chaetogaster diaphanus Gruith schmarotzende Microsporidienart. Arch. Protistenkunde Jena 14 1909 (119-133) Taf. x. 476

Schuberg, A. Ueber die Färbung von Schnittpräparaten mit der Giemsaschen Azur-Eosin Methode. D. Med. Wochenschr. Leipzig 35 1909 (2106). 477

Schultz, Oscar T. The place of Protozoology in the medical school curriculum. Baltimore Bull. John Hopkins Hosp. 20 1909 (74-77). 478

Schweyer, A. Zur Kenntnis des Tintinnodeenweichkörpers, nebst einleitenden Worten über die Hülsenstruktur und die Hülsenbildung. Arch. Protistenkunde Jena 18 1909 (134-189) Taf. xxxi.

Scott, Andrew vide Herdman, W. A.

Scott, Will. An ecological study of the plankton of Shawnee Cave. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (386-402). 480

Scourfield, D. J. The locomotion of microscopic aquatic organisms. London J. Quek. Microsc. Cl. (ser. 2) 10 1909 (357-366 & 425-430).

*Sergent, Edmond et Sergent, Etienne. Observations sur les Hématozoaires des oiseaux d'Algérie. Nouvelle Hémamibe de l'hirondelle. Paris C. R. soc. biol. 58 1905 (56-57). 482 *Sevin. Sur l'action trypanolytique du sérum de rat. Paris C. R. soc. biol. 59 1905 (122-123). 483

Shiwago, P. Ueber Vermehrung bei *Pleistophora periplanetae* Lutz und Splendore. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (647-654).

Sidebottom, Henry. Report on the Recent Foraminifera from the Coast of the Island of Delos (Grecian Archipelago). Part VI (conclusion). Manchester Mem. Lit. Phil. Soc. 53 1909 No. 21 (1-32) 5 pls.

Sieber, H. vide Gonder. R.

Silvestri, Alfredo. Osservazioni ad uno scritto di G. Rovereto "Sur le Stampien à Lépidocyclines des environs de Varaze." Roma Atti Acc. nuovi Lincei 62 1909 (17-25). - 486

Silvestri, Alfredo. La successione delle faune nel Vallone Trepietre presso Termini-Imerese (Palermo). Roma Atti Acc. Nuovi Lincei 62 1909 (95-110). 487

Silvestri, A. Fossili cretacei della eontrada Calcasacco presso Termini-Imerese (Palermo). Palaeontog. italica Pisa 14 1908 (121-170) pls. xvii-xx. 488

Silvestri, A. Nummuliti oligoceniche della Madonna della Catena presso Termini-Imerese (Palermo). Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1909 (593-654) pl. xxi. 489

Soulié, H., et Roig, G. Piroplasmose bovine des environs d'Alger. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (952-954). 490

Spandel, Erich. Der Rupelton des Mainzer Beckens, seine Abteilungen und deren Foraminiferenfauna, sowie einige weitere geologisch-paläontologische Mitteilungen über das Mainzer Becken. Offenbach Ber. Ver. Natk. 43-50 (1901– 1909) 1909 (57-230) 2 Taf.

Splendore, A. Un nuovo Protozoo parasita dei eonigli. Sao Paulo Rev. Soc. Sci. 3 1909 Nos. 10-12. 492

Splendore, A. Sur un nouveau Protozoaire parasite du lapin. Paris Bul. Soc. path. exot. 2 1909 (462-465). 493

Staff, Hans v. Zur Entwickelung der Fusuliniden. Centralbl. Min. Stuttgart 1908 (691-703). 494

Stanesco, V. vide Levaditi, C.

di Stefano, Giov. I calcari cretacei con Orbitoidi dei dintorni di Termini-Imerese e di Bagheria (Palermo). Palermo Giorn. sc. nat. econ. 26 1908 (1909) (189-197).

Stempell, W. Ueber die Entwicklung von Nosema bombycis Naegeli. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (316-318). 496

Stempell, W. Ueber Nosema bombycis Nägeli nebst Bemerkungen über Mikrophotographie mit gewöhnlichem und ultraviolettem Licht. Arch. Protistenkunde Jena 16 1909 (281-358) pls. xix-xxv.

Stephens, J. W. W. Cultures of *A moebae.* London Rep. Brit. Ass. **1908** (1909) (741). 498

Stiasny, Gustav. Beobachtungen über die marine Fauna des Triester Golfes im Jahre 1908. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (289-294). 499

Stiasny, Gustav vide Moroff, Theodor.

Štolc, Ant. Ueber die intracelluläre Agglutination und verwandte Erscheinungen bei *Pelomyxa*. Prag. Věstn. České Spol. Náuk. 1908 (1909) v (1-5).

Strickland, C. On the supposed development of Trypanosoma lewisi in lice and fleas; and the occurrence of Crithidia ctenophthalmi in fleas. Parasitol. Cambridge 2 1909 (81-90). 501

Swarczewsky, B. Zur Kenntnis der Allogromia ovoidea (Rhumbl.). Arch. Protistenkunde Jena 14 1909 (396-416) Taf. xviii & xix. 502

Swellengrebel, N. H. Zur Kenntnis des Baues und der Zellteilung von Trypanosoma gambiense und T. equinum. Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. Ser. 211 1909 (80-98) 1 Taf. 503

Swellengrebel, N. H. De rol der Protozoologie in de tropische Geneeskunde. (Eerste openbare Voordracht aan de Amsterdamsche Universiteit.) Amsterdam (J. H. de Bussy) 1909 (1-28).

Swingle, Leroy D. A study on the life-history of a Flagellate (Crithidia melophagi n. sp.) in the alimentary tract of the sheep-tick (Melophagus ovinus). J. inf. diseases Chicago 6 1909 (98-121) pls. iii-v. 505

Teppaz, L. vide Thiroux, A.

Terrepson, E. Die Coccidiose der Kaninchen und Hasen. N. Balt. Weidm. Clt. Riga 5 1909 (145-148). 506

Theiler, Arnold. Experiments with English and South African Redwater. Calcutta J. trop. vot. sci. 4 1909 (39-52). 507

Theiler, A. Sur l'existence du Trypanosoma dimorphon ou d'une espèce voisine au Mozambique et au Zoulouland. Paris Bul. Soc. path. exot. 2 1909 (39-40). 508

Theiler, A. Transmission des Spirilles et des Piroplasmes par différentes espèces de tiques. Paris Bul. Soc. path, exot. 2 1909 (293-294). 509

Theiler, A. Sur un nouveau Trypanosome de l'Afrique du sud. Paris Bul. Soc. path. exot. 2 1909 (392-395). 510

Theiler, A. Quelques observations concernant la transmission du Piroplasma bigeminum par des tiques. Paris Bul. Soc. path. exot. 2 1909 (384-385); remarques de Laveran ib. (456-457).

Thiroux, A. De l'action préventive du sérum normal de mouton sur Trypanosoma duttoni, Thiroux 1905. Paris C. R. Acad. Sci. 149 1909 (534-535).

Thiroux, A. et Teppaz, L. Contribution à l'étude de la lymphangite épizootique des Equidés au Sénégal. Ann. Inst. Pasteur Paris 23 1909 (420-425).

Thiroux, A. and Teppaz, L. Contribution to the study of epizootic lymphangitis of Equidae in Senegal. Calcutta. J. trop. vet. sci. 4 1909 (567-572). [Translation of (513).]

Thiroux, A. et Teppaz, L. Traitement des trypanosomiases chez les chevaux (Souma et trypanosomiase des chevaux de Gambie) par l'orpiment seul ou associé à l'atoxyl. Ann. Inst. Pasteur Paris 23 1909 (240-252, 426-429).

Thiroux, A. and Teppaz, L. Traitement de la Baléri chez de cheval par l'orpiment. Paris C. R. Acad. Sci. 148 1909 (115-116). 516

Thomson, John D. Cultivation of the Trypanosome found in the blood of the gold-fish. J. Hygiene Cambridge 8 1908 (75-82) pl. iii. 517

Todd, J. L. A note on recent Trypanosome transmission experiments. J. trop. Med. London 121909 (260-261).

Todd, J. L. vide Moore, Benjamin.

Tönniges, C. Die Fortpflanzung von Pelomyna palustris. Marburg SitzBer. Gcs. Natw. 1909 (1910) (37-43). 519

Tozer, Eustace. On mounting Rotifers and Protista in canada balsam. London J. R. Microsc. Soc. 1909 (24-27). 520

Trojan, Emanuel. Ein Myxobolus im Auge von Leuciscus rutilus. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (679-682). 521

[Tschistowitsch, F. Ja.] Чистовичь, Ф. Я. Balantidium coli въкиниечной стънкъ. [Balantidium coli in der Wand des Dickdarmes.] St. Peterburg Trd. Obšč. vrač. 76 1909 (225-226 + d. Rés. 226).

Valladares, I. F. A case of Trypanosoma theileri in Madras. Calcutta J. trop. vet. sci. 4 1909 (544-545) pl. xxii.

Vanhöffen, E. Thiere und Pflanzen von St. Paul & Neu Amsterdam. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd. 2 Geogr. and Geol.) Berlin (J. Reimer) 1909 (399-410). 524

Vetters, H. Beiträge zur geologischen Kenntniss des nördlichen Albaniens. Wien, Denkschr. Ak. Wiss. 80 1907 (201-248) map. 525

Viereck, H. Studien über die in den Tropen erworbene Dyschterie. Arch. Schiffshyg. Leipzig 11 Beiheft 1 1907 (1-41) 3 pls. 526

[Vrublevski, K. I.] Врублевскій, К. И. Кровенаразиты крота. Предв. сообіц. [Dic Blutparasiten des Maulwurfes. Vorl. Mitt.] Mess. mcd. vct. soc. St. Peterburg 21 1909 (414-416).

Wadsworth, J. T. vide Hickson, S. J.

Walker, Ernest Linwood. Sporulation in the parasitic Ciliata. Arch. Protistenkunde Jena 17 1909 (297-306) Taf. xiv & xv. 528

Wasielewski, Th. v. Demonstraton von Mikrophotogrammen des Erregers der Orientbeule. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 42 Referate Beih. 1908 (*113-*116). 529 Weber, A. Altérations des fibres musculaires striées sous l'influence des Sarcosporidies. Paris C. R. Soc. Biol. 66 1909 (566-568). 530

Weber, A. Sur la morphologie de la Sarcosporidie du Gecko (Sarcocystis platydactyli, Bertram). Paris C. R. Soc. Biol. 66 1909 (1061-1062). 531

Weissenberg, Richard. Beiträge zur Kenntniss von Glugea lophii Doslein. I. Ueber den Sitz und die Verbreitung der Microsporidiencysten am Nervensystem von Lophius piscatorius und budegassa. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (557-565) pl. x. 532

Welch, R. Narin Foraminiferous strand, Co. Donegal, West Coast, with some notes on Dog's Bay. Manchester Trans. Microsc. Soc. 1908 (1909) (71-73). 533

Weldon, W. F. (the late) & Hickson, S. J. The Heliozoa. [Section B in "A Treatise on Zoology," edited by Sir E. Ray Lankester, pt. 1, fasc. i.] London (A. & C. Black) 1909 (14-36).

Wellington, A. R. Notes on case of *Piroplasma bigeminum*. J. trop. Med. London 12 1909 (207). 535

West, Wm. and West, G. S. The Phytoplankton of the English Lake district Naturalist London 1909 (115-122, 134-141, 186-193, 260-267, 287-292 & 323-331) pls. v-vii & 8 text figs.

West, W. and West, G. S. The British Freshwater Phytoplankton, with special reference to the Desmid-plankton and the Distribution of British Desmids. London Proc. R. Soc. 81B 1909 (165-206).

Willey, Arthur and Hickson, S. J. The Mastigophora. [Section F in "A Treatise on Zoology," edited by Sir E. Ray Lankester, pt. 1, fasc. i.] London (A. & C. Black) 1909 (154-192).

Winter, F. W. Foraminifera (Testacca reticulosa) für 1896–1900. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 71 Bd 2, H. 3 1905 (1909) xviii b (1-78).

Wollenweber, W. Untersuchungen über die Algengattung Haematococcus. (Festschrift D. bot. Gesellsch. 1908). (Autorenreferat.) Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (331-338). 540 Woodcock, H. M. On the occurrence of nuclear dimorphism in a Halleridium parasitic in the chaffinch, and the probable connection of this parasite with a Trypanosome. Q. J. Microsc. Sci. London 1909 53 (339-349). 541

Woodcock, H. M. The Haemoflagellates and allied forms. [Section G in "A Treatise on Zoology," edited by Sir F. Ray Lankester, pt. 1, fasc. i.] London (A. & C. Black) 1909 (193-273).

Woodcock, H. M. Protozoa. Zool. Rec. London 45 1908 (1909) No. ii (1-60). 543

Woodruff, Lorande Loss. Studies on the life-cycle of *Paramæcium*. Proc. Soc. exp. Biol. Med. 6 1909 (117 & 118)...

Woodruff, Lorande Loss. Further studies on the life-cycle of Paramæcium. Biol. Bull. Wood's Hole Mass. 17 1909 (287-308). 545

Wright, Joseph. Foraminifera. Belfast Rep. Nat. Hist. Phil. Soc. 1907-1908 (1909) (14-16). 546

Yakimoff, V. L. Die Zecken und Piroplasmen des Igels. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 152 Originale 1909 (472-477) 1 Taf. 547

[Yakimoff, Vas. L.] Якимовъ, Вас. Я. Клещи и пироплазмы ексй. [Die Zecken und die Piroplasmen der Igel.] Arch. veterin. nauk St. Peterburg 39 1909 (781-787). 548

Yamamoto, Junji. Ueber den Lokomotionsapparat der Protistenzellen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 53 Orig. 1909 (38-42) 1 Taf. 549

Zacharias, Otto. Hermesinum adriaticum im Schwarzen Meer. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (309-310).

Zacharias, Otto. Parasitische Amöben in Volvox minor. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1909 (69-70). 551

Züblin, E. Beitrag zur Kenntnis der roten Ruhr des Rindes. Schweiz. Arch. Thierheilk. Zürich 50 (123-169). 552

Zuelzer, Margarete. Bau und Entwicklung von Wagnerella borealis Mcreschk. Arch. Protistenkunde Jena 17 1909 (135-202) Taf. vi-x. 553

Zupitza, Maximilian. Beitrag zur Kenntnis der Vogel- und Fischtrypanosomen Kameruns. Arch. Schiffshyg. Leipzig 13 1909 Beih. 3 (1-40) 6 Taf. 554

II .- SUBJECT INDEX.

COMPREHENSIVE AND GENERAL. 0403

Bibliography.

Protozoan literature for 1908, with abstracts of the more important papers; Gros, 196.—Records of Protozoan literature for 1908; Woodcock, 543.

Literature of Protozoa: 1907, pt. 2, 1908 pt. 2 and 1909 pt. 1; Field, 167.

Jahresberichte über Protozoa, mit Ausschluss der Foraminifera, für 1900– 1903; Lucas, 310.

Jahresbericht über Foraminifera (Testacea Reticulosa) für 1896-1900; Winter, 539.

Literature relating to $Am\alpha b\alpha$ parasitic in the human intestine. (Japanese); Koizumi, 256.

Review of literature relating to Opalina; Metcalf, 346.

Treatises, General Reviews, Lectures.

Lankester's Treatise on Zoology, pt. 1, fase i, containing an Introduction by the Editor and articles on:—Proteomyxa and Lobosa; Hickson, 217; Mycetozoa; Lister, 304; Heliozoa; Weldon & Hickson, 534; Radiolaria; Gamble, 183; Mastigophora; Willey & Hickson, 538; and Haemoflagellates and allied forms; Woodcock, 542.

Lehrbuch der Protozoenkunde. Eine Darstellung der Naturgeschichte der Protozoen mit besonderer Berücksichtigung der parasitischen und pathogenen Formen; Doflein, 132.

Leitfaden zur Untersuchung der tierischen Parasiten des Menschen und der Hausthiere für Studierende und Acrzte; Braun & Lühe, 54.

La protistologie; son histoire; quelques-uns de ses récents progrès; Fauré-Frémiet, 162. Einfachste Lebensformen des Tierund Pflanzenreiches. Naturgeschichte der mikroskopischen Susswasserbewohner; Eyferth, 154.

The Foraminifera (lecture on); Lister, 305.

Einige bedeutsame Ergebnisse der modernen Protozoenforschung; Böhmig, 36.

Neuerc Forschungen über pathogene Protozoen: Hartmann, 208.

Ueber parasitische Protozoen; Lindner, 303.

Recent advances in our knowledge of sleeping-sickness, etc.; Bagshawe, 23.

Lecture on Trypanosomes, their biology and importance in relation to disease; Doflein, 133.

Review of knowledge relating to the Haemoflagellates and allied forms; Patton, 406.

General review of knowledge (up to 1907) relating to Trypanosomes, especially the lethal forms, and the diseases they cause; Ribbing, 448.

Popular account of Trypanosoma gambiense in relation to sleeping sickness; Parker, 402.

Economics.

HYGIENE.

Die Betheiligung der Protozoen an der "Selbstreinigung" verschiedener gewässer; Langermann, 262.

PROTOZOA IN RELATION TO DISEASE.

(a) General.

Die neueren Fortschritte auf dem Gebiete der pathogenen Protozoen; Schilling, 472.

De rol der Protozoologie in de tropische Geneeskunde (Voordracht); Swellengrebel, 504.

Persistence of Protozoan tropical diseases in Man; Daniels, 125.

Notes on deaths among Mammals, Reptiles and birds in the Zoological Gardens during 1908, caused by various Protozoan infections; Plimmer, 420. Various epizoic and parasitic Protozoa in relation to pathological conditions among Urodeles and Anura; Jacob, 229.

(b) Amæbosis.

Amöbenruhr, Ostasien; Böse, 37.— Amocbie dysentery; Marshall, 319.— Amöbendysenterie; Viereck, 526.

Amoebae of two kinds (cf. coli-type and histolytica-type) frequently present in intestines of persons suffering from goitre in Gilgit; McCarrison, 340.

Une nouvelle espèce amibienne chez l'homme, Entamoeba minuta n. sp.; Elmassian, 148.

Einige Erfahrungen über Darmerkrankungen bei der einheimischen Amoeba coli; Lorenz, 309.

Recherches sur la dysenterie amibienne en Cochinchine; Noc, 383.

(c) Coccidiosis.

Studies in Avian coccidiosis: white diarrhoea of chicks and roup of fowls; Hadley, 199 & 201.

Dangerous coccidiosis in young grouse due to Coccidium tenellum; Fantham, 155.

Effects of Coccidium rouxi on the intestinal epithelium of the tench; Elmassian, 146.

Coccidiose der Kaninchen und Hasen in den Ostseeprovinzen; Terrepson, 506.

(d) Hacmosporidiosis.

Possibility of blackwater fever being due to a distinct species of *Laverania*; Donovan, 135.

Is blackwater fever the expression of anaphylaxis to a malarial plasmodium?; Cleland, 104.

Hypertrophy and alteration of red blood-cells produced in a lizard by Haemogregarina tupinambis; Laveran & Salimbeni, 281.

La lymphangite épizootique des Equidés au Sénégal et Leucocytozoon piroplasmoides; Thiroux et Teppaz, 513 & 514.

(e) Piroplasmosis.

A variety of Texas fever (Piroplasma bigeminum), in Philippine Islands; Martini, 325 & 326.

Equine piroplasmosis in Russia; Marzinovski & Bielitzer, 329.

Continued infectivity of the blood of dogs which have recovered from piroplasmosis; Nuttall, 390.

Attempts to immunize dogs in regard to *Piroplasma canis*; Nuttall & Graham-Smith, 395.

Piroplasmose bovine (P. mutans ou annulatum) des environs d'Alger; Soulié et Roig, 490.

Piroplasmose des Bovidés observée au Stanley Pool; Broden et Rodhain, 63.

Piroplasmose der Schafe (Sonnenberg); Frosch und Nevermann, 179.

Rote Ruhr des Rindes; Züblin, 552.

Piroplasmose der Schafe in Transkaukasien; Dschunkovski und Luhs, 142. —Piroplasmose der Ziegen; Dschunkovski u. Luhs, 143.

Piroplasmose der Rennthiere; Kerzelli, 240.

Piroplasmose der Hunde in Russland; Liubinecki, 306.

(f) Myxosporidiosis.

Notes with regard to the infection of Gadidae by Lentospora cerebralis; Auerbach, 12 & 14.

Maladie des abcès du barbeau ("Myxoboliasis tuberosa"); Drouin de Bouville, 141.

Sitz und Verbreitung der Microsporidiencysten (Glugea) am Nervensystem von Lophius spp.; Weissenberg, 532.

(g) Sarcos poridiosis.

Présence de kystes à Sarcosporidies, dans le tissu musculaire, au voisinage immédiat d'une tumeur fibro-sarcomateuse chez un cheval; Sabrazès & Muratet, 463.

Degeneration of striated musclefibres (of the Gecko) caused by Sarcosporidia (Sarcocystis platydactyli); Weber, 531

(h) Trypanosomosis.

A new human trypanosomosis caused by Schizotrypanum cruzi n.g., n. sp.; Chagas, 92 & 93.

A case of human trypanosomosis in Sumatra, apparently due to a distinct, hitherto unknown Trypanosome; Elders, 145.

Rapport sur la mission d'études de la maladie du sommeil au Congo français, 1906-1908; Martin, Lebœuf et-Roubaud, 324.

Sleeping-sickness and T. gambiense; Koch, Beck & Kleine, 252.

Trypanosoma gambiense and sleeping sickness in Spanish Guinea; Pittaluga, 419.

Befund rinderpathogener Trypanosomen (T. frank, n. sp.), in Deutschland; Frosch, 178 & Frank & Frosch, 174.

On the influence of passage through hedgehogs on the morphology and virulence of certain lethal Trypanosomes (*T. brucii* and equiperdum); Gonder & Sieber, 191. [Cf. Fellmer, Zool. Rec. 1908. Protozoa No. 128.]

On the immunisation of sheep against T. pecaudi & T. dimorphon; Laveran, 265.

A Trypanosome from Zanzibar (cf. T. dimorphon), found in a horse, pathogenic for that and other animals; Bruce, Hamerton & Bateman, 67.

Sur l'existence du Trypanosoma dimorphon ou d'une espèce voisine au Mozambique et au Zoulouland; Theiler, 508.

Trypanosomosis of domestic stock in North Eastern Rhodesia; Montgomery & Kinghorn, 358.

Trypanosomosis in camels; Cleland, 105.

Surra in the Federated Malay States; Fraser, 175.

T. theileri, in Indian cattle; doubtful if causes disease; Pease, 410.—T. t. in Madras bull, causing severe trypanosomosis; Valladares, 523.

Dourine en Roumanie; Motas, 366.

—Dourine in Canada; Loir, 308.

(j) Leishmaniosis.

Kala-Azar and Leishmania donovani in Sicily and Calabria; Gabbi & Garacciolo, 180.

Kala-Azar infantile de Tunisie (Leishmania infantum, n. sp.); origine canine; Nicolle, 378.

Leishmanioses en Grèce (bouton d'Orient); Cardamatis, 80.

Leishmania tropica im peripheren Blute bei der Delhibeule; Neumann, 376.

Zur Kenntniss der Orientbeule; Bettmann & Wasielewsky, 33.—Aleppobeule (Orientbeule), und Leishmania tropica (Wright); Reinhardt, 447.

(k) Various.

Intestinal Protozoa (Amoebae, Flagellates and Ciliates) in Filipinos, Taytay; Garrison, Leynes & Llamas, 185.

Présence d'un Cercomonas dans un épithélioma suppure de la face; Sabrazès et Muratet, 465.

La costiase et son traitement chez les jeunes alevins de truite; Léger, 287.

Two cases of Balantidium coli infection; Bowman, 51.—Balantidium coli in der Dickdarmwand des Menschen bei colitis; Tschistowitsch, 522.

Rôle pathogène (pour Macacus) du Balantidium coli; Brumpt, 73.

A parasite of uncertain nature in a case of dysentery (New Guinea); Bell, 27.

Goitre regarded as caused by a parasitic Haematozoan; Grasset, 194.

Bodies regarded as Protozoan parasites found in blood in cases of "Typhus exanthematicus"; Krompecher, Goldzieher & Augyan, 260.

Tollwut und Neuroryctes hydrophobiae Calk.; Negri, 370 & 371.

Kurloffsche Körper in Mononukleären des Meerschweinchenblutes und ihre protozoische Natur; Patella, 405.

Miscellaneous.

Transmission: natural and experimental infection.

Flies and mosquitoes in their relation to the transmission of lethal Protozoa; Minchin, 352.

Malariaplasmodien der Affen: Infectionsversuche und Beziehungen zu den Erythrocyten; Berenberg-Gossler, 30.

The various modifications in the method of transmission of Piroplasmata by Ixodidae; Meuleman, 347.

Concernant la transmission du Piroplasma bigeminum par des tiques; Theiler, 511.—Transmission des Piroplasmes par différentes espèces de tiques; Theiler, 509.

Piroplasma ninense, of the hedgehogprobably transmitted by Dermatocentor reticulatus (nymphs); Yakimoff, 547 & 548.

Observations faites à Madagascar sur la transmission de la pébrine chez le ver à soie du mûrier (Bombyx mori); Fauchère, 156.

Experiments on the transmission of various lethal Trypanosomes by means of Gl. palpalis; Roubaud, 459.

Transmission of T. gambiense by Glossina palpalis; true cyclical (indirect) infection; Kleine, 248 & 249; also Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie, 69 & 71.

No transmission of T. gambiense by Glossina morsitans; Kleine, 248.

No mechanical transmission of Tgambiense by Gl. palpalis; Kleine
247.

Transmission of the new human Trypanosome, Schizotrypanum cruzi by the bug Conorrhinus, which is probably the true alternate host; Chagas, 93.

The question of Glossina morsitans versus other biting flies as the transmitters of Trypanosomes to domestic stock in Rhodesia; Montgomery & Kinghorn, 358.

Experiments on the transmission of Trypanosomes (T. dimorphon and T. gambiense) by Glossina palpalis; Todd, 518.

Long duration of the infectivity of Glossina palpalis in regard to T. gambiense; Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie, 71.

Glossina palpalis also transmits (at least as a "carrier") T. vivax in Uganda; Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie, 72.

Experiments on the transmission of *T. evansi*, of Surra, in India (Mohand); importance of *Stomoxys* in this connection; Leese, 284.

Transmission of the Trypanosome of Nagana (T. brucii) to mice by coitus, experimentally shown; Möllers, 356.

Transmission of T. lewisi by fleas (Ceratophyllus fasciatus) and lice (Haematopinus spinulosus); Nuttall, 388.

On the transmission of *T. lewisi* to rats by the louse, *Haematopinus spinulosus*; Baldrey, 24; also Rodenwaldt, 453.

Transmission of *T. lewisi* to rats under natural conditions and by artificial means (contact); Manteufel, 318.

Seasonal prevalence of *T. lewisi* in rats, and its relation to the mechanism of transmission of the parasites; Petrie & Avari, 417.

Lice (Haematopinus spinulosus) and fleas (Ctenophthalmus agyrtes), in relation to the question of the transmission of Trypanosoma lewisi; Strickland, 501.

Experimental transmission of a Trypanosome (prob. T. raiae) to Raia punctata by the leech Pontobdella muricata; Neumann, 374.

Possibility of another bug than Cimex, namely Conorrhinus rubro-fasciatus, transmitting the parasites of Kala-azar; Donovan, 136.

Inability to infect jackal (Canis mesomelas) and fox (C. vulpes) with Piroplasma canis; Nuttall & Graham-Smith, 394.

Attempt to inoculate English redwater into cattle; no immunity conferred against South African redwater; Theiler, 507.

Künstliche Infektion von Schafen mit Piroplasma aus Schafen (Russ.); Dschunkovski & Luhs, 142. Artificial infection of pigeons with Toxoplasma cuniculi of rabbit; Carini, 82.

Light infection of rat and mouse with Leishmania donovani (Tunis form); Laveran & Pettit, 272.—Infection légere du cobaye par la Leishmania donovani (Tunis); Laveran & Pettit, 274.

Successful canine infection with cultures of Leishmania infantum; Novy, 386.

Extraordinary case of resistance to Surra in the dog; Gaiger, 181.

Infection experiments on different Amphibian hosts with Opalinae; Metcalf, 346.

Cultivation.

Cultivation of various Amoebae on Frosch's medium; Nägler, 367.

Sur une culture amibienne; Gauducheau, 186.

Procédés pour obtenir des cultures (impures) d'Amibes; Le Dantec, 282.

Technical notes regarding Amoebacultures; Stephens, 498.

Artificial cultivation of Piroplasma equi; Marzinovski, 329.

Unsuccessful attempts to cultivate Theileria parva in various media; Nuttall & Graham-Smith, 393.

Über die Entwicklung eines Rinderpiroplasmas und -trypanosomas im künstlichen Nahrboden; Martini, 327.

Cultivation of Flagellates (Copromonus) on agar-agar; Berliner, 31.

Methods of obtaining laboratory "cultures" of Haematococcus pluvialis; Peebles, 411.

Cultivation of a Trypanosome from Zanzibar (cf. T. dimorphon); Bruce, Hamerton & Bateman, 67.

In cultures of blood of American cattle, a Trypanosome, T. americanum; Crawley, 119.

Cultivation of a Trypanosome from calves in bouillon; value of the culture-method; Martini, 326.

Cultivation of the Trypanosome (T. danilewskyi) of the gold-fish; Thomson, 517.

Cultivation of the parasites (Leishmania tropica) of Oriental Sore; Row, 461.

Laboratory "cultures" of Paramxcium; Woodruff, 544.

Technique.

Taschenbuch der mikroskopischen Technik der Protistenuntersuchung; Prowazek, 440.

Methods of technique (killing expanded, fixation and staining) for Protozoa; Scala, 470.

Substances to employ in the narcotization of Infusoria for examination in the living condition; Kaas, 238.

Sur un procédé facilitant la recherche des Trypanosomes, dans le sang; Levaditi & Stanesco, 301.

Microscopical technique and the cytology of *Trypinosoma lewisi*; Minchin, 350.

Notes on technique for certain Protozon (Euglena, Chlamydomonas); Tozer, 520.

Technique (collection, preservation, manipulation, etc.), adopted for *Tintinnidae*; Entz, 151.

Strining of "wet-fixed" preparations and of sections by the Romanowsky methods; Giemsa, 189; Schuberg, 477.

On the value of the Van Gieson and the Romanowsky malarial stains for detecting Coccidia; Hadley, 200.

Microphotographic attempts with Nosem's bombycis, with various illuminations; Stempell, 497.

Museum Collections.

Glass models of Radiolaria for Museum collections; Miner, 355.

STRUCTURE. 0407

Morphology and General Anatomy.

(a) of SARCODINA. .

Morphological notes on various Amebae, including new species; Nägler, 367.

Structure of a new Amaba, A. mucicola, ectoparasitic on Symphodus; Chatton, 97.

Account of Amaba chironomi, n. sp.; Porter, 425.

(N-11091 e)

Structure of:—two Amoebae (cf, Entamoeba coli and E. histolytica). from fasces in cases of goitre; McCarrison, 340: Entamoeba histolytica; Hartmann, 206 & Koizumi, 257.

Account of:—Entamæba minuta n. sp.; Elmassian, 148: a new human moeba, A. miurai; Ijimai, 226: a new parasitic Amæba, Entamæbu nipponica; Koizumi, 258.

Morphology of Entamaba ranarum and notes on Chlamydophrys stercorea; Dobell, 128.

Notes on Allogromia ovoidea (Rhumbl.); Swarczewsky, 502.

Account of Ammodiscoides, a new genus of Arenaceous Foraminifera; Cushman, 121.

Description of †Paronaea vasca, A. and B. forms; Silvestri, 489.

Bau von Wagnerella borealis; Zuelzer, 553.

Bau von Acanthometron pellucidum; Moroff & Stiasny, 364.

Structure of Castanidium moseleyi and variabile; Schmidt, 473.

(b) of Sporozoa.

Documents sur quelques Sporozoaires d'Annélides (Selenidium, Doliocystis, Angeiocystis, spp.); Brasil, 53.

A new Gregarine (Cephaloidophora communis) from Balanus; Mavrodiadi, 338.

Bau der Gregarinen aus dem Darm von Amphiporus sp.; Averintzeff, 17.

Account of Merogregarina amaroucii n. g., n. sp.; Porter, 428.

A new peculiar Coccidian, Selenococcidium intermedium, n. g., n. s.p.; Léger & Duboseq, 292.

Account of new Piscine Haemogregarines; Neumann, 374.

Notes on new Reptilian Haemogregarines; Carini, 81, 83 & 84, Catouillard, 88, Conor, 117, Cuénod, 120, França, 172 & 173, Flu, 168, & Laveran & Pettit, 277-280.

Morphology of various new Hacmosporidia, Reptilian and Avian; Cleland & Johnston, 106 & Johnston & Cleland, 235 & 236.

Notes on Leucocytozoa; Mathis & Léger, 335 & 337.

Morphological notes on Piroplasmata; Martini, 326, Dschunkowski & Luhs, 142, Wellington, 535, Kerzelli, 240, & Yakimoff, 547.

Bemerkungen über Myxosporiden; Auerbach, 11.

A new form of Microsporidian, Perezia n. g. (near Nosema), described; Léger & Duboseq, 289.

Note on structure of Ichthyosporidium sp. from sea-trout; Robertson, 451.

Bemerkungen über Sarcosporidien; Rátz, 443.

(c) of Mastigophora.

Notes on Mastigamæbae; Penard, 413.

Flagellaten-Studien: Bau von Copromonas major n. sp., Herpetomonas jaculum; Berliner, 31.

Studien über einige Choanoflagellaten; Burck, 76.

Notes on Choanoflagellate structure, particularly with regard to the collar; Schouteden, 474.

A new Herpetomonad from a plant (Euphorbia), Herpetomonas davidi n. sp.; Lafont, 261.

Structure and comparison of various Herpetomonadine parasites of Insects, including the remarkable forms "Leptomonas" mirabilis and mesnili; Roubaud, 459.

Sur un Trypanosomide nouveau d'une Nyctéribie et sur les relations des formes Trypanosoma, Herpetomonas, Leptomonas and Crithidia; Chatton, 96.

Structure of Flagellates from the coeca of fowls (Trichomonas cherthi and perhaps a Monocercomonas);
Martin & Robertson, 323.

Note on Trichomonas vaginalis; Bensen, 28.

Bau der Gattung Lamblia; Bensen, 29.

Structure of various Flagellates of frogs and toads, viz.: Trichomonas batrachorum, Trichomastiz batrachorum, Monocercomonas bufonis and Octomitus dujardini n. sp.; Dobell, 128.

A new Trichomonus (T. prowazeki, n. sp.) with four anterior flagella, unequal in length; Alexeieff, 5.

Formes de passage entre le genre Bodo Ehrenberg et le genre Trypanoplasma Laveran et Mesnil; Alexeieff, 4.

Ueber Bau und verschiedene Formen des Trypanoplasma helicis (Leidy); Friedrich, 176.

Structure of various Trypanosomes and Trypanoplasms of fresh-water fishes; Minchin, 351.—Account of new Piscine Trypanosomes; Neumann, 374.

Morphological notes on certain new Trypanosomes from cold-blooded Vertebrates; Bouet, 45.

Different types of form of certain Avian and Piscine Trypanosomes described; Zupitza, 554.

Note on a new Trypanosome from a Gecko, T. platydactyli; Catouillard, 87.

Structure of a new, huge, Mammalian Trypanosome, T. ingens; Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie, 68.

Morphological notes on various Rhodesian Trypanosomes; Montgomery & Kinghorn, 357 & 358.

Notes on structure of a Trypanosomefrom Zanzibar, probably T. dimorphon; Bruce, Hamerton & Bateman, 67.

Flagellate forms (probably phases of Trypanosomes) found in *Glossina morsitans* and *G. palpalis* (intestine and proboscis); Kinghorn & Montgomery, 244.

Leishmania infantum, n. sp., notes on structure and cultural forms; Nicolle, 378.

Sur un Protozoaire nouveau du Gondi (Totoplasma n. gen.); Nicolle et Manceaux, 382.

Organisationsverhältnisse einiger Peridincen; Entz, 153.

(d) of Ciliophora.

Form Dimorphismus bei ciliaten Infusorien (*Leucophrys*); Prowazek, 439.

Zur Kenntnis des Tintinnodeenweichkörpers; Schweyer, 479. Organisation (Gehäuse und Plasmaleib) der Tintinniden; Entz, 151.

Two new Ciliates, Opercularia faurei and O. medians, n. spp.; Collin, 112.

Struttura di Anoplophrya paranaidis n. sp.; Pierantoni, 418.

A new parasitic Ciliate, Cepedella hepatica, n. g., n. sp.; Poyarkoff, 430 & Cépède & Poyarkoff, 90.

Account of Chilodon hexastichus nov. spec.; Kiernik, 243.

Acusserer und innerer Bau von Cothurnis ligiae; Ivanovski, 227.

Dimorphism of individuals in Ophryodendron abietinum; Martin, 322.

Account of a new Acinetarian, Tachyblaston n. g.; Martin, 321.

Formes hypertrophiques chez quelques Acinéticns (Tokophrya); Collin, 109.

Notes on structure of Urnula epistylidis; Hickson & Wadsworth, 219.

Minute structure: special anatomy.
(a) Test, shell, etc.

Notes on composition of test in certain arenaccous Foraminifera; Heron-Allen & Earland, 215.

Morphology of the skeleton in Podolampas; Kofoid, 254.

On the skeletal structure of *Peridinium steini* Jörgensen, with a note on the nomenclature of the skeleton of the Peridinida; Kofoid, 253.

Struktur und Bildung der Hülse bei Tintinnodeen; Schweyer, 479.

(b) Cytoplasm and Nucleus.

General considerations on various cytological points (relating to nucleus, karyosome, and centrosomes), in Protozoa; Prowazek, 435.

General discussion of the nucleus and other chromatic elements in Protozoa; Averintzeff, 22.

Polycnergide Kerne. Studien über multiple Kernteilungen und generative Chromidien bei Protozoen; Hartmann, 207.

Chromidia and the theories of binuclearity, general review; Dobell, 129.

(N-11091 e)

Experimentelle Zellstudien. II. Zellgrösse, ihre Fixierung und Verrrbung: Zusammenhang zwischen Zellgrösse (exs. Paramycium, Frontonia, Stentor); Popoff, 423.

Minute structure of Amoeba terricola Greeff; Grosse-Allermann, 197.

Ueber die Chromosomenbildung der Aulacanthiden (Radiolaria): Zur Kritik der Hypothese von der Parallelconjugation; Haecker, 202.

Nuclear structure and division in Amoeba diplomitotica n. sp.; Aragao, 8.

Kernstruktur bei Entamoeba blattae; Janicki, 231.

Kern der Schizonten von Barrouxia spiralis; Averintzeff, 18.

Nuclear and chromidial apparatus of Lymphocystis johnstonei; Averintzeff, 16.

Occurrence of nuclear dimorphism, i.e., of elements corresponding to the tropho- and kineto-nucleus of a Trypanosome, in *Halteridium*; Woodcock, 541.

Nuclear structure of Copromonas major, Herpetomonas jaculum, also of Halteridium and Leucocyto:oon; Berliner, 31.

Cytological structure of the nuclei and associated organellae in Trypanosomes; Rosenbusch, 454.

The cytological details of Trypanosoma lewisi, in relation to microscopic technique; Minchin, 350.

Cytological details in Trichomonads; Dobell, 128,

Studien über einige Choanoflagellaten; Burck, 76.

La structure physico-chimique du macronucléus des Infusoires ciliés; Fauré-Frémiet, 159.

Constitution du macronucleus des Infusoires ciliés (ex. Campanella umbellaria); Fauré-Frémiet, 157.

Grössenverhältnis des Protoplasmakörpers zum Kern bei Paramæcium caudatum; Rautmann, 444.

Anatomy of Opalina, with special reference to the nuclear structure and behaviour; Metcalf, 346.

b 3-2

Nuclear apparatus of the Infusoria Opalinopsis, Chromidina) of Cephalopoda; Dobell, 127.

The mega- and micro-nucleus of Dendrosoms; Hickson & Wadsworth, 219.

The "Tinctinkörper" of Acinetaria, and observations on the nuclear changes of Tokophrya elongata; Martin, 321.

Vakuolenhautbildung bei Chilodon hexastichus n. sp.; Kiernik, 243.

Haematochrome and Volutin in Huematococcus and Euglena; Reichenow, 445 & 446.

Ueber fettige Degeneration bei Radiolarien; Borgert, 40 & 41.

(c) Organellae of locomotion and attachment.

Notes on the motile organellae and associated structures in Protozoa; Yamanoto, 549.

Presence of rhizoplast in Leishmania; Novy, 387.

Tentakelartige Fortsätze an Opalina dimidiata; Linden, 302.

PHYSIOLOGY. 0411

General.

Versuch einige Lebenserseheinungen der Amöben physikalisch-ehemisch zü erklären; Hirschfeld, 222.

General biology of the *Tintinnidae*; Entz, 151.

F Eine physiologische Beobachtung an dem Infusorium Loxophyllum meleagris; Fritzsche, 177.

Funktion der Wimpern und Vakuolen bei Cothurnia ligiae; Ivanovski, 227.

On the functional significance of the macronucleus in *Balantidium* and other Infusoria; Comes, 115 & 116.

Nutrition, excretion, etc.

Nutrition and exerction in Amoeba terricola; Grosse-Allermann, 197.

Intraeelluläre Agglutination and verwandte Erseheinungen bei *Pelomyra*; Stole, 500.

Nahrungsaufnahme und Defaccation bei emigen Choanoflagellaten; Burck, 76. Observations sur l'hémophagie du Balantidium entocoon Ehr. en relation avec la fonction digestive du parasite; Comes, 115 & 116.

On the food, and manner of its capture and injection, of *Dendrosoma*; Hickson & Wadsworth, 219.

*Adipogenic function in Vorticella convillaria; occurrence of "V. citrin,"—phase; Fauré-Frémiet, 164.

Movement.

Manner of locomotion in various types of Protozoa; Scourfield, 481.

Notes on movement, within the red blood-corpuseles and escaping from them, of *Theileria parva*; Nuttall, Fautham & Porter, 392.

Locomotion of Didinium nasutum; Mast, 333.

Senescence and depression.

Studien zur Biologie der Zellen. 2. Zelltod und Strukturspannung (bei den Protozoen); Prowazek, 437.

Study of the nuclear and other changes occurring in the physiological degeneration of Actinosphaerium eichhorni; Howard, 225.

Physiological degeneration and death in *Entamoeba ranarum*; concurrent nuclear changes; **Dobell**, 130.

Ueber Erscheinungen fettiger Degeneration bei tripyleen Radiolarien. Ein Beitrag zur Pathologie der Protistenzelle; Borgert, 40.

Experimentelle Zellstudien. III. Uber einige Ursachen der physiologischen Depression der Zelle (bei Infusorien, Stylonichia and Paramoecium); Ponoff, 424.

Formes hypertrophiques et la croissance dégénérative chez quelques Acinétiens (Tokophrya); Collin, 109.

Sexuality.

Autogamy among Protozoa, its significance in relation to the problem of fertilization; Hartmann, 205.

Causes of conjugation (Anoplophyra); influence of the prevailing conditions in the host; Collin, 113.

Environmental effects; response to stimuli.

Reactions of Amoeba proteus to minutely localized (chemical) stimuli; McGlendon, 341.

Effects of water, drought, etc. on the spores of Lentospora, Myzobolus aegle-fini; Auerbach, 12 & 14.

Der Einfluss der Temperatur auf das Größenverhältnis des Protoplasmakörpers zum Kern: experimentelle Untersuchungen an Param ecium caudatum; Rautmann, 444.

Effects of changes in the medium on Tillina majna; Gregory, 195.

Effects of various media on Infusoria (Paramxcium & Stylonichia); nuclear and cytoplasmic alterations; Popoff, 424.

Adaptation (acclimatization) and resistance (immunity) to ethyl alcohol of Stentor and Spirostomum; Daniel, 124.

Edects of centrifugal force on Paramacium; McClendon, 341.

Behaviour of Trypanosoma lewisi in vasculo; Biot, 35.

Effects of chemical reagents, medicaments.

Influence of various saline solutions on the frequency, etc., of conjugation in the Infusorian, Cryptochilum nigricans; Enriques, 150.

Effects of quinine on various Protozoa (chiefly Infusoria, Colpidium); Giemsa and Prowazek, 190.

Effects of "trypanred" and "trypanblue" and other drugs on Piroplasma canis; Nuttall and Hadwen, 396; effects of these drugs on cattle-Piroplasma (P. bovis), id., 398.

Mécanisme d'action des dérivés arsenicaux sur les Trypanosomes; Levaditi, 299.

Effects of aryl-stibinic acids on different Trypanosomes in experimental animals; Breinl and Nierenstein, 59.

Treatment of Surra with atoxyl, orpiment and other preparations of arsenic; Holmes, 223; also Gaiger, 181.—E.iects of various trypanocidal

substances on T. evansi of Surra; observations on the parasites in vitro; Plimmer and Fry, 421.

Involution-forms of *T. evansi*, after the injection of emetic and atoxyl; Maja, 315.

Traitement de Souma (T. cazalboui) T. dimorphon, et Baleri (T. pecaudi) par l'orpiment scul ou associé à l'atoxyl; Thiroux and Teppaz, 515 & 516.

Elects of "aniline-emetic" on various Trypanosomes (T. evansi, gambiense and pecaudi); Laveran, 266.

Elects of various drugs (chiefly atoxyl and mercury compounds) on *T. brucii* and *T. gambiense*; Moore, Nierenstein and Todd, 360.

Preventive action of sheep-serum on *T. duttoni*, as regards development of the infection; Thiroux, 512.

Trypanolytic action of the blood of cold-blooded Vertebrates (Reptiles and Amphibia) on T. lewisi, and also on T. evansi of Surra; Laveran and Pettit, 270 & 211; also Massaglia, 332.

Sur les propriétes protectrices du sérum des animaux typanosomiés; phagocytose des Trypanosomes; races résistantes à ces serums; Mesnil and Brimont, 345.

Mécanisme de la création des variétés de Trypanosomes resistant aux anticorps; Levaditi and Mutermilch, 300.

REPRODUCTION AND DEVELOPMENT. 0415

Generationswechsel bei Protozoen; Lühe, 312.

Generationswechsel bei den Protozoen (Uebersicht); Brohmer, 64.

Autogamy among Protista, comprehensive comparative account; Hartmann, 205.—Discussion a propos of Dr. Hartmann's "Autogamie bei Protozoen,"; Hartog, 210.

(а) Мусетогоа.

Life history of a new Mycetozoan parasite, *Peltomyces hyalinus*, n. g., n. sp.; **Léger**, 286.

Life cycle of a new parasite, allied to the Mycetozoa, Zoomyra legeri n. g., n. sp.; Elmassian, 146.

Development of Chytridiopsis socius; Léger and Duboseq, 288.

(b) SARCODINA.

Entwicklungsgeschichtliche Studien über verschiedenen Amöben; Nägler, 367.

Le cycle évolutif d'Amoeba blattae (note prél.); Mercier, 342.—L'Amoeba blattae: Enkystement, génération; Elmassian, 147.—Ueber Kernteilung bei A. blattae; Janicki, 231.

Nuclear changes and division in Amoeba mucicola n. sp.; Chatton, 97

Nuclear multiplication and encystment of an Amoeba (cf. coli) from persons suffering from goitre; McCarrison, 340.

Development and life-cycle of the Amoeba of dysentery in Cochin China; comparison and identification of a free-living (water) Amoeba with the same; Noc, 383.

Multiplication, encystment, chromidial formation in *Entamoeba minuta* n. sp.; Elmassian, 148.—E. histolytica, reproduction (Japanese); Koizumi, 257.

Die Fortpflanzung von Pelomyza palustris; Tönniges, 519.

Schizogony and gametogony in Allogromja ovoidea; Swarczewsky, 502.

Entwicklung von Wagnerella borealis; Zuelzer, 553.

Untersuchungen über die Fortpflanzung von Radiolarien (Collozoum, Thalassicolla, Thalassophysa); Hartmann und Hammer, 209.

Entwicklung von Acanthometron pellucidum; Moroff und Stiasny, 364.

Nuclear division, multiplication, and gametogony in Aulacantha scolymantha; Borgert, 39.

Spore-formation, chiefly the account of nuclear division, in Castanidium spp.; Schmidt, 473.

(c) Sporozoa.

Études sur la sexualité chez les Grégarines (Pterocephalus, certain Actinocephalidae, and Gregarina munieri); Léger et Duboscq, 290.

La reproduction sexuée chez les Actinocéphalides (Hoplorhynchus oligacanthus); Léger et Duboscq, 291.

Beobachtungen über die Vorgänge der Schizegonie bei Gregarinen (Selenidium) aus dem Darme von Amphiporus; Averintzeff, 17.

Entwic .ung der Gregariniden (u. a. Gephaloi o hora n. g.) im Darmkanal von Balanus; Mayrodiadi, 338.

Ueber die Sporocysten der Cölom-Monocystideae; Dogiel, 134.

Account of phases in the life-history of a Polycystid Gregarine from the dog-flea; Ross, 455.

Schizogony and sporogony (in part) of a new Schizogregarine, Merogregarina amaroucii; Porter, 428.

Life-cycle of Schizocystis gregarinoides; Léger, 285.

Note on a multiplicative process, regarded as schizogony, in *Porospora gigantea*; Léger and Duboscq, 292.

Die multiple Kernteilung während Schizogonie bei Adelea ovata; Verhalten des Karyosoms; Jollos, 237.

Life-cycle of Angeiocystis audouiniae; Brasil, 53.

Spore-formation in Coccidium ranarum; Dobell, 128.—Life-cycle of Coccidium rouxi, n. sp.; Elmassian, 146.

Beobachtungen über die Entwicklungsgeschichte von Coccidien (Barrouxia spiralis) aus dem Darme von Cerebratulus sp.; Averintzeff, 18.

Schizogony (peculiar in character) and gametogony in a new Coccidian Selenococcidium intermedium, n. g., n. sp.; Léger & Duboseq, 292.

Nouveau procédé de recherche des kystes de multiplication des Hémogregarines; Laveran & Pettit, 280.

Notes on schizogony of certain Haemogregarines (including H. pituophis, n. sp.); variable size and number of merozoites; Laveran & Pettit, 269.

Phases in the life-cycle of *H. sebai* n. sp.; Laveran & Pettit, 277.—The stages of *H. stepanovi* found in the blood of turtles; Hahn, 204.

Notes on gametocytes and also schizogony of Halteridium oryzivorae n. sp.; Anschütz, 6.—Early phases in development of Halteridium-ookinetes in mosquitoes; Mezinescu, 349.

Gametocytes of Leucocytozoon mesnili, n. sp.; Léger & Mathis, 297.— Périodicité des formes sexuées du Leucocytozoon caulleryi dans le sang de la poule; Mathis et Léger, 337.

■ Development of Plasmodium kochi in Cercocebus fuliginosus and of P. brasilianum in Brachyurus calvus; Berenberg-Gossler, 30.

Schizogonie der Makrogameten von Tertianparasiten; Merzund Blüml, 344. —Parthenogenese der Makrogameten des Tropica-Parasiten; Neeb, 369.

Various forms of Achromaticus vesperuginis, both in the bat and in the bat-mite; Neumann, 375.

Mode of multiplication of *Piroplasma bigeminum*, observed living (in the corpuscles); Nuttall, 389.

Schizogony in:—Piroplasma tarandi rangiferis; Kerzelli, 240.—P. ninense; Yakimoff, 547.

Über die Entwicklung eines Rinderpiroplasmas und -trypanosomas im künstlichen Nährboden; Martini, 327.

No connection indicated between a Piroplasma and a Trypanosome of calves, from their behaviour and development in cultures; Martini, 326.

Notes on various forms of Piroplasma (probably equi) in Dermatocentor reticulatus (pls. v-vii); Marzinovski & Bielitzer, 330.

Contribution à l'étude de la sexualité chez les Myxosporidies et Microsporidies; Mercier, 343.

Conjugation and spore-formation in Ceratomyxa drepanopseitae; Averintzeff. 15.

Phases in the life-cycle of Myxidium bergense, n. sp.; Auerbach, 14.—Die Sporenbildung von Zschokkella n.g. ("monosporous"); Auerbach, 13.

Life-cycle of Nosema bombycis Nägeli, full account, and comparison with other Microsporidia; Stempell, 497.

Sporogonic von Nosema sp.; Averint-zeff, 19.

Ueber Vermehrung bei Pleistophora periplanetae Lutz und Splendore; Shiwago, 484.

Merogony and sporogony in Thelohania chaetogastris, n. sp.; Schröder, 476. Structural details of the spores (sporozoites) of Sarcocystis spp.; Betegh, 32.—Structure of spores of Sarcocystis platydactyli; Weber, 531.

Life-eyele of Microklossia prima a Sporozoan parasite (incertae sedis) of Insects; Krassilstschik, 259,

(d) MASTIGOPHORA.

On the autogamy-cysts of Bodo lacertae; v. Prowazek, 438.

Teilung von Botryomonas n. sp.; Daday, 123.

The life-history of Haematococcus pluvialis; Peebles, 411.—Division, formation of gametes and swarm-spores in Haematococcus and other Chlamydomonadina; Reichenow, 445 & 446.

Observations sur le cycle évolutif de Lamblia intestinalis; Noc, 384.

Untersuchungen über Trichomonas intestinalis des Menschen, Cystenbildung und Autogamie; Bensen, 28.

Different forms and dividing phases of Crithidia gerridis; Porter, 426.—Of Herpetomonas jaculum; Porter, 427.

Various forms of "Crithidia" simuliae and multiplicative stages; Georgewitch, 188.

Developmental phases of a "Crithidia" from the intestinal tract of Tabanus; Patton, 408.—Of a Flagellate ("Crithidia") found in the sheep-ked (Melophagus); Swingle, 505.

Developmental phases of certain Piscine Trypanosomes (T. giganteum and T. raiae), in Pontobdella muricata; Neumann, 374.—Further notes on phases of T. raiae in Pontobdella muricata; Robertson, 450.

Developmental phases of Trypanosoma vittatae, in the transmitting leech (Clepsine); Robertson, 449.

Different types of form of *T. gambiense* and other Trypanosomes in Glossina palpalis; Koch, Beck & Kleine, 252.

Developmental forms of T. gambiense in the tsetse-fly, Gl. palpalis; Kleine, 249, also Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie, 69.— Forms noted in Gl. morsitans; Kleine, 248.

Developmental forms of various lethal Trypanosomes and also of *T. grayi* in *Gl. palpalis*; Roubaud, 459.

Zelltheilung von Trypanosoma equinum and gambiense; Swellengrebel, 503.

Description of different forms and phases in life-cycle of Schi otrypanum cruzi; Chagas, 93.

Developmental forms of *T. lewisi* in the louse, *Hrematopinus spinulosus*, described and figured; Rodenwaldt, 453; also Baldrey, 24.

Different phases of Trypanosoma dimorphon; Hindle, 221.

Studien über die Entwicklung einiger pathogener Trypanosomen im Säugetierorganismus; Ottolenghi, 401.

Formveränderungen bei Tryranosoma brucii; Bedeutung; Jaffé, 230.

Bedeutung der rosettenartigen Trypanosomenformen; Manteufel, 318.

Cultural forms of Trypanosoma noctune (and possilly another Trypanosome from the Little Owl). T. lewisi brucii, equinum and equiperdum; Rosenbusch, 454.

On the different cultural forms of the Trypanosome from the gold-fish; Thomson, 517.

Developmental phases, found in cultures, of Leishmania tropica, the parasite of Oriental Sore; Row, 461.—Cultural forms of Leishmania tropica; Marzinovski, 328.

Notes on multiplicative forms of Topoplasma cuniculi in the rabbit; Carini, 82.

Conjugation in Ceratium hirundinella; Entz, 153.

(e) CILIOPHORA.

Étude cytologique de la conjugaison d'Anoplophrya branchiarum (Stein); Collin, 113.

Sporulation in cultures of parasitic Ciliates (Balantidium and Nyctotherus); Walker, 528.

Modes of encystment in Balantidium coli; Brumpt, '13.

Conjugation and cell-division in Chilodon hexastichus n. sp.; Kiernik, 243.

Theilung von Cothurnia ligiae; Ivanovski, 227.

Conjugation von Lionotus parvus, n. sp.; Prowazek, 434.

Encystment of Nyctotherus cordiformis; Dobell, 128.

Reproduction and conjugation in Opalina; Metcalf, 346.

"Life-cycle" of Paramecium in cultures (division, and its rate-variations); Woodruff, 544 & 545.

Reproduction, encystment and conjugation of *Tillina magna*; Gregory, 195.

Fortpflanzung der Tintinnodeen; Schweyer, 479.

Conjugation of Acineta papillifera; Martin, 321. — Sur l'existence de la conjugaison gemmiforme chez les Acinétiens (Ephelota gemmipara); Collin, 108.

Sur la symmétrie et l'orientation morphologique des embryons d'Acinétiens; Collin, 114.

The gemmules of *Dendrosoma* and their formation; Hickson & Wadsworth, 219.

"Apparent dimorphism" in Dendrosomides paguri; peculiar budding in Podophrya fixa; Collin, 111.

Budding in Ephelota gemmipara; Martin, 321.—External budding and ciliated buds of Ophryodendron abietinum; Martin, 322.

Life-cycle of Tachyblaston ephelotensis n. g., n. sp., a parasitic Acinetarian; Martin, 321.

ETHOLOGY. 0419

Behaviour, habits.

Biological notes on Amoeba terricola; Grosse-Allerman, 197.

Rhizopods of the moss-fauna, "faune banale" and "faune caractéristique"; Penard, 412.

Les conditions organiques du comportement chez les Cytozoaires (Colpoda cucullus, Urostylu grandis et Stylonichia mytilus); Fauré-Frémiet, 160. Adaptation an das Leben im Salzund Süsswasser, Cothurnia ligiae; Ivanovski, 227.

Habits and behaviour of Didinium nasutum; Mast, 333.

Epizoic on Dendrosoma, Urnul i epistylidis; Hickson & Wadsworth, 219.

Psychology.

Les Protistes devant la psychologie comparée; Faurè-Frémiet, 161.

Plankton,

British and Irish fresh-water plankton, Flagellates and Dinoflagellates; West & West, 537.

Dinoflagellate plankton, Port Erin Bay, 1908; Herdman & Scott, 213.

English Lakes, plankton, Flagellates and Peridinida; West & West, 536.

Neighbourhood of Bergen, Fiords, Protozoan plankton, chiefly Dinoflagellates and Tintinnids; Nordgaard, 355.

Sca of Greenland (Croisière océanographique) Radiolaria; Jörgensen, 232.

Mer du Grönland (Croisière océanographique) Flagellates, Dinoflagellates and Silicoflagellates; Broch, 62.

Upper Rhine (Basel-Mainz), July and November 1907, Flagellates and Ciliates; Lauterborn, 264.

Rhine (Mainz-Coblenz), July and December 1907, Flagellates and Ciliates; Marsson, 320.

Plankton von Euglena sanguinea Ehrbg, etc. Blutseen der Hochalpen; Klausener, 245.

North Tyrol lakes, Dinoflagellates in plankton; Brehm, 56.

Fresh-water ponds and lakelets, western Bohemia, occurrence of interesting Protozoa (e.g. Peridinium willei, aeruginosum, Mallomonas fastigata etc.); Brehm, 55.

Bohemia, neighbourhood of Prague, new Chrysomonadinae; Pascher, 404.

sulf of Trieste, Acanthometridae in 1908 (Summer) plankton; Stiasny, 499.

Tintinnidae known to occur in the Quarnero etc., and Gulf of Naples; Entz, 151.

Plankton des Kaspischen Meeres mit neuen Peridiniden; Henckel, 212.

See Issyk-Kul, Botryomonas n. sp.; Daday, 123.

Indian Ocean, Peridinida; Czapek, 122.

Oceanic, Tripylaria of the Plankton-Expedition (Phaeodinidae, Caementellidae, Cannorrhaphidae, Circoporidae and Cannosphaeridae); Borgert, 42.

Oceanic, Pyrocystidae of the Plankton-Expedition; Apstein, 7.

Oceanic, Voyage S.M.S. "Planet," Protozoan plankton (chiefly Peridinida and Radiolaria); Gräf, 193.

Shawnee Cave, Indiana, Protozoa in plankton; Scott, 480.

Symbiosis.

In symbiotic association with "Trichodinopsis," Spirilla, giving the appearance of a ciliary covering; Fauré-Frémiet, 158.

Parasitism.

Ueber den Ursprung der Erscheinung von Zwischenwirten bei den tierischen Parasiten; Mordwilko, 362.

Plantae.

In Euphorbia pilulifera, latex, a new Herpetomonad, Herpetomonas davidi; Lafont, 261.

Protozoa.

Le parasitisme d'une Chytridinée du genre Sphaerita Dangeard chez Amoeba limax Duj.; Chatton et Brodsky, 98.

In the Gregarine, Frenzelina conformis, Nosema frenzelinae, n. sp.; Légèr et Duboscq, 294.

Perezia lankesteriae n. g., n. sp. Microsporidie parasite de Lankesteria ascidiae Ray Lank.; Léger et Duboscq. 289.

In Coccidiun rouxi, Zoomyra legeri n. g., n. sp., allied to Mycetozoa; Elmassian, 146.

Parasitische Amöben in Volvox minor; Zacharias, 551.

In Ephelota gemmipara, another Acinetarian, Tachyblaston ephelotensis n. g., n. sp.; Martin, 321.

Platyhelminthia.

Dans Dendroccelum lacteum, système digestif, Ophryoglena parasitica, sp. n.; André, 5a.

Nemertinea.

In Darmepithelzellen von Lineus gesserensis, Nosema sp.; Averintzeff, 19.

Echinodermata.

Infusoires (Licnophora macfarlandi and Boveria subcylindrica) du poumon de Cucumaria planci à Banyuls; Beauchamp, 26.

Chaetopoda.

In Cerebratulus sp., intestine, Barrouxia spiralis, n. sp.; Averintzeff, 18.

In Chaetogaster diaphanus, connective-tissue and musculature, also free in coelome, Thelohania chaetogastris, n. sp.; Schröder, 476.

In Glycera convoluta, body-cavity, Doliocystis legeri, n. sp.; Brasil, 53.

In Mysicole infundibulum, intestinal epithelium, Selenidium mesnili, n. sp.; Brasil, 53.

In Paranais elongata, stomach, Anoplophrya paranaidis n. sp.; Pierantoni, 418.

Hirudinea.

Clepsine sp., probably the alternate (transmitting) host of T. vittalae; Robertson, 449.

Crustacea.

Gregarinen (u. a., Cephaloidophora communis n. g., n. sp.) im Darmkanal von Balanus; Mayrodiadi, 338.

In Chthamalus stellatus, intestine, Frenzelina chthamali n. sp.; Léger et Duboscq.

In lobster, intestine, Anoplophrya minima, n. sp., and Selenococcidium intermedium, n. g., n. sp.; Léger et Duboscq, 292.

Myriapoda.

In Lithobius mutabilis, intestinal epithelium, Chytridiopsis schneideri, n. sp.; Léger and Duboscq, 288.

Insecta.

In Aspongopus viduatus, "melonbug," intestine, Herpetomonas aspongopi, n. sp.; Aders, 1.

Sul parassita del Giallume del Bombyo mori (Microsporidium polyedricum Bolle); Marzocchi, 331.

In Chironomus sp. (larva), alimentary tract, Amoeba chironomi, n. sp.; Porter, 425.

In dog-flea (Ctenocephalus serraticeps), stomach, Gregarina ctenocephalicanis, n. sp.; Ross, 455.

In Ctenophthalmus agyrtes and Hystrichopsylla talpae (from moles' nests), "Herpetomonas" ctenophthalmi and "Crithidia" hystrichopsyllae, n. spp. [probably really Trypanosome-phases from the mole]; Mackinnon, 314.

In the following Insects, new spp. of Chytridiopsis, viz.: Diaperis boleti, C. clerci; Helodes minutus (larv.), C. aquaticus; Trox perlatus, C. variabilis; Léger and Duboscq, 288.

In Dorcus parallelipipedus, Malpighian tubules, a new parasite allied to Mycetozoa, Ophryomyces dorci, n. g., n. sp.; Léger et Hesse, 296.

In Gerris paludum, alimentary canal, Crithidia gerridis; Porter, 426.

Glossina palpalis as true alternate host of Trypanosoma gambiense; Kleine, 247.

In Harpactor iracundus, intestine, Herpetomonas agilis, n. sp.; Chatton, 95

In Melophagus ovinus ("sheep-ked"), alimentary canal, "Crithidia" melophagi n. sp.; Swingle, 505.

In a Nycteribid (Cyclopoda sykesi) parasitic on a bat (Pteropus), "Crithidia" nycteribiae n. sp.; Chatton, 96.

In Olocrates abbreviatus, and Forficula auricularia, Malpighian tubes; new Mycetozoan parasites, Peltomyces hyalinus and forficulae, n. g., n. spp.; Leger, 286.

In Pycnosoma putorium (larvae and imag.), digestive tract, "Leptomonas" pycnosomae n. sp.; Roubaud, 459.

In Stratiomyd larvee (sp. incert.), digestive tract, "L." larvicola n. sp.; Roubaud, 459.

In Phyllodromia germanica and Stylopyga orientalis (Orthoptera), Malpighian tubules, Pleistophora periplanetae; Shiwago, 484.

In Ptychoptera contaminata, midintestine, Pileocephalus striatus and Gurleya francottei n. spp.; Léger and Duboseq, 295.

In Simulium columbacensis (bloodsucking), Servia, "Crithidia" simuliae, n. sp.; Georgewitch, 187.

In Tabanus hilarius and T. sp. (both blood-sucking), intestinal tract, a "Crithidia"; Patton, 408.

In Vespa crabro (hornet), Herpetomonas vespae, n. sp.; Porter, 427.

Arachnida.

In a bat-mite (Pteroptus vespertilionis), stages of Achromaticus vesperuginis; Neumann, 375.

Mollusca.

In Cyclas (Sphaerium) corneum, hepatic caeca, a new Ciliate, Cepedella hepatica, n. g., n. sp.; Poyarkoff, 430 and Cépède & Poyarkoff, 90.

In Helix pomatia (receptaculum seminis), a Trypanoplasma (= Bodo helicis, Leidy); Friedrich, 176.

The Cephalopodan hosts of Infusoria (Opalinopsis, Chromidina); Dobell, 121.

Tunicata.

In Amaroucium sp., digestive tract, Merogregarina amaroucii n. gen. n. sp.; Porter, 428.

Pisces.

Ueber Protozoen als Parasiten der Fische; Fiebiger, 166.

Ueber das gleichzeitige Vorkommen verschiedener Aussenschmarotzer auf einem und demselben Fisch (einschl., Cordylosoma glabrum, n. g., n. sp.); Roth, 457.

Ein seltener Fischparasit (Apiosoma piscicola Blanchard); Roth, 456.

In Clarias anguillaris, Trypanosoma toddi, n. sp.; Bouet, 45.

Ueber Henneguya zschokkei Gurley als Parasit von Coregonus albula aus dem See Sapsojärvi; Luther, 313. Bemerkungen über die Mode der Infektion und die Infektionsbahn bei Myxidium bergense n. sp., in Gadus virens; Auerbach, 12.

In the following fish, new Haemogregarines viz.: Gobius paganellus—H. polypartita, G. minutus—H. minuta—Solea lutea—H. clavata, Torpedo occilata—H. torpedinis, Scorpaena scrofa—H. scorpaenae; Neumann, 374.

In the following fish, Myxosporidia, as follows:—Leuciscus rutilus, buccal cavity, Myxobolus fuhrmanni, n. sp.; Sebastes viviparus, gall-bladder, Leptotheca macrospora, n. sp.; Cyclopterus lumpus, gall-bladder, Myxidium inflatum, n. sp.; Molva vulgaris, gall-bladder, Sphaeromyra hellandi n. sp., Leptotheca elongata, skull-bones and cartilage, Myxobolus aeglefini; Auerbach, 11 & 14.

In Leuciscus rutilus, lens of eye, Myxobolus oculi-leucisci n. sp.; Trojan, 521.

In Periophthalmus koelreuteri (Cameroon), a Trypanosome unspec.; Zupitza, 554.

In urinary bladder of Phycis blennoides, Gadus callarias and G. virens, Zschokkella hildae, n. g., n. sp.; Auerbach, 12.

In the pike (Esox lucius), Trypanoplasma gurneyorum, n. sp.; Minchin, 351.

In the tench (Tinca), Tpl. keysselitzi n. sp.; Minchin, 351.

In the tench intestinal epithelium, Coccidium rouxi n. sp.; Elmassian, 146

Amæba mucicola n. sp., ecto-parasite des branchies des Labres (Symphodus tinca) associée à une Tr chodina; Chatton, 97.

In Raia oxyrhynchus, Trypanosoma giganteum n. sp.; in R. punctata, T. variabile n. sp. [doubtless = T. raiae]; in Scorpaena ustulata, T. scorpaenae, and in Trigla corax, T. triglae, n. spp.; Neumann, 374.

Amphibia.

Amphibian hosts of the different known species of Opalina; Metcalf, 346.

Les Flagellés parasites de l'intestin des Batraciens indigènes (*Triton* spp., *Amblystoma*, *Rana*, *Bufo* and *Hyla*); Alexe e 7, 3.

In frogs and toads, intestine, Octomitus dujardini n. sp.; Dobell, 128.

In frog-tadpoles and also axolotyl (Amblystoma), intestine, a new Flagellate, Macrostoma caulleryi, n. g., n. sp.; Alexeieff, 3.

Ueber das Eindringen von Lankesterella sp. in die Froschblutkörperchen; Neresheimer, 373.

In Rana clamata, Nyctotherus parvus, n. sp.; in R. palustris, N. p. and Balantidium falciformis n. sp.; Walker, 528.

Sur une Hémogrégarine (H. heteronucleata n. sp.) du Leptodactylus pentadactylus; Carini, 83.

In Salamandra maculosa, Triton cristatus and Alytes obstetricans, large intestine, Trichomonas prowazeki, n. sp.; Alexeieff, 5.

Reptilia.

In the following Reptiles, Haemogregarines unspec., viz.:—Sternotherus derbianus, Varanus arenarius, Naia sp. (?), Causus rhombeatus, Grayia smithii, Psammophis trigrammus, Philothamnus semivariegatus, P. sp., Python regius, P. sebae, and one or two Colubriform species; Bouet, 46.

In the following Reptiles, new Trypanosomes, viz.:—Sternotherus derbianus, T. pontyi; Tropidonotus ferox and Grayia smithii, T. clozeli; Mabuia macutilabris and M. pennotteti, T. martini; Psylodactylus caudicinctus, T. galluyi; Bouet, 45.

In Australian Reptiles, Hg. moreliae, pseudechis and clelandi, n. spp.; Johnston, 233.

Ueber Hämogregarinen (unspec.) im Blute Surmamischer Schlangen (unspec.); Flu, 168.

No evidence that the crocodile is an alternate host for *T. gambiense*; Minchin, 354.

Sur une Hémogrégarine (H. boskiani) d'Acanthodactylus boskianus; Catouillard, 88. Sur une Hémogrégarine (H. capsensis) rencontrée chez A. pardalis; Conor, 117.

Sur une Hémogrégarine (H. caimani) du Caiman latirostris Daud; Carini, 84.

A new Haemocystidium from Chelodina longicollis; Johnston & Cleland, 236.

Hémogrégarines de Clemmus leprosa et de Chelodina longicollis; Laveran et Pettit, 279.

In Dirloglossus fasciatus ("snake lizard," Rio de Janeiro), "Plasmodium" diploglossi n. sp.; Aragao & Neiva, 9.

In Lacerta ocellata, Haemogregarina minuta and H. nicollei, n. spp.; Franca, 172.

In Lachesis lanceolatus, Tropical America, Hg. plimmeri n. sp.; Sambon, 467.

Sur une Hémogrégarine ("H." gightiensis) karyolysante de Lithorhynchus diadema; Cuénod, 120.

In Naia (or perhaps Sepedon), and in Cinixy's belliana, pigmented Haemosporidia, termed, resp., "Plasmodium" mesnili and "P." roumei; Bouet, 44.

In a Gecko (Platydactylus muralis), Tunis, Trypanosoma platydactyli, n. sp.; Catouillard, 87.

In Pituophis melanoleucus, H. pituophis n. sp.; in Coluber triaspis and Zamenis constrictor, H. spp.; Laveran et Pettit, 269.

Sur un Hématozoaire nouveau (H. pallida) de Psammodromus algirus; Franca, 173.

From snake, Python amethystina, Haemogregarina amethystina, n. sp.; Johnston, 233.

In Python sebai, Haemogregarina sebai, n. sp.; Laveran et Pettit, 217.

In Testudo tabulata, Haemogregarina dimorphon n. sp.; in various snakes (Corattus caninus, Epicrates cerebris and two other Colubrines), Haemogregarines; Brimont, 60.

Various turtles (aquatic, America), as hosts of *Haemogregarina stepanovi*; Hahn, 204.

In Tropidonotus piscator (Tonking) Trypanosoma primeti, n. sp.; Mathis et Léger, 336.

In Tropidurus torquatus (Rio de Janeiro), "Plasmodium" tropiduri, n. sp.; Aragao & Neiva, 9.

In Tupinambis teguixin, (Brazil), Hg. tupinambis; Laveran et Salimbeni, 281.—In T. t: Haemogregarina tupinambisi and H. missoni, n. spp. Carini, 81.

Hémogrégarines de Zamenis hippocrepis et Zamenis algirus; Manceaux, 316.

Aves.

In the following birds (Congo), Trypanosomes unspec., viz.:—Pictonotus tricolor, Numila meleagris, Vidua serena, Francolinus bicalcaratus, Caprimulgus fossei, Strix flammea trimaculata and Eurystomus gularis; Kérandel, 239.

In the following birds, Leucocytoroon sp. indet., viz.:—Numida meleagris, Francolinus bicalcaratus, Eurystomus gularis, Strix flammea trimaculata, Caprimulgus fossei; Kerandel, 239.

In the following birds (Cameroon), Trypanosomes sp. incert. (mostly relegated to the type "T. avium") viz.: Erysostomus afer, Lophoceros fasciatus, Chrysoccyx cupreus, Andropadus virens, Psittacus erithacus, Nectarinia sp., Mellitophagus variegatus, Ardea bubulcus, Halcyon senegalensis, and one or two unnamed birds; Zupitza, 554.

New Halteridia from birds in New South Wales; Cleland and Johnston, 106.

List of known Avian hosts of Halteridium (danilewskyi sens. lat.); Cardamatis, 78.

Observations sur les Trypanosomes et Hématozoaires chez les oiseaux en Grèce; Cardamatis, 79.

In Catharista atrata, the "Urubu," a Trypanosome; Brimont, 60.

In Falco nsius, Leucocytozoon sp. and a Trypanosome; Mezinescu, 348.

In Tonkin partridge (Francolinus sinensis), Leucocytocoon mesnili, n. sp.; Léger et Mathis, 297.

In domestic fowl (Tonking), Trypanosoma calmettei, n. sp.; Mathis et Léger, 334; also Leucocytozoon caulleryi, n. sp.; id., 335.

In Guttera pucherani (an East African fowl), blood, Leucocytozoon sp.; Keysselitz and Mayer, 241.

In Melopelia leucoptera, (San Salvador) a new "Hacmamœbe" (Halteridium melopeliae); Laveran & Pettit, 273.

In Milvus aegyptius (kite), Leucocytocoon neavei; Neave, 368.

In Nettion (Anas) castaneum, Halteridium nettionis sp. n.; in Passer domesticus, Proteosoma passeris, n. sp.; Johnston & Cleland, 235.

Mammalia.

In Dasyprocta agouchy, Trypanosoma agouchyi n. sp.; Brimont, 60.

In the gondi (Ctenodactylus g.), leucoyctes (mono- or polynuclear), a new Haematozoan, Toroplasma gondii; Nicolle et Manceaux, 382.

In rabbit, uninuclear leucocytes, a new intracellular parasite, Toroplasma cuniculi; Carini, 82; also Splendore, 492.

On the infection of rabbits with Trypanosoma cuniculi; Ashworth & MacGowan, 10.

In Cavia cobaya, intestine, Nyctotherus multisporiferus n. sp.; Walker, 528.

In Mus alexandrinus, Leucocytoroon muris; Johnston & Cleland, 235.—In M. sylvaticus, Trypanosoma grosi, n. sp. (non-inoculable to white rats and mice); Laveran et Pettit, 275.

In *Microtus arvalis* (big-headed field-mouse), *T. microti*, n. sp.; Laveran et Pettit, 276.

Trypanosoma und (intracelluläre) Blutparasiten fraglicher Natur im Maulwurf; Vrublevski, 527.

In blood of hedgehog (Erinaccus europaeus), Piroplasma ninense n. sp.; Yakimoff, 548.

Infusorien im Digestionstractus der Herbivoren; Brandt, 52. Rôle probable des Ruminants comme réservoir de virus (hôte naturel) du Surra en Indo-Chine; Schein, 471.

In reed-back and bush-buck, Uganda, Trypanosoma ingens, n. sp.; Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie, 68.

In the African elephant (Uganda) a Trypanosome, possibly T. soudanense; Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie, 70.

In cattle (American), Trypanosoma americanum n. sp.; Crawley, 119.

Piroplasma n. sp., yon Rangifer tarandus; Kerzelli, 240.

Eine Herpetomonas beim Reh; Knuth, 251.

In horse and ass, faccal matter, a Flagellate (referred to Dimastig-amoeba); Sabrazès et Muratet, 464.

Sur un nouveau Trypanosome (T. vickersi n. sp.) non pathogène du singe; Brumpt, 74.

In monkey (Harpale penicillata), new Trypanosomes, T. minasense and T. cruzin. spp.; Chagas, 91.—The latter form (T. c.), also found in Man, Brazil; Chagas, 92 & 93.

In Harpale jacchus, T. minasense Chagas; Carini, 85.

Parasites intestinaux (Protozoaires) en Guyane française; Brimont, 61.

In Man, a new Amoeba, A. miurai; Ijimai, 226.

In Man' (Japan), intestine, Entamoeba nipponica n. sp.; Koizumi, 258.

In Man (Sumatran natives), a Trypanosome, probably a new form, Elders, 145.

Relation of the parasite of Oriental Sore (L. tropica) to its host-cells (different types of leucocyte); Wasielewski, 529.

Pseudoparasitism of Chilodon uncinatus in man; Manson & Sambon, 317.

VARIATION, PHYLOGENY.

0423

Variation.

Variabilität der Schalen von Rhizopoden; Averintzeff, 20. Die Radiolarien in der Variationsund Artbildungslehre; Haecker, 203.

Vererbung und Variation der Zellgrösse bei Protozoen; Popoff, 423.

Ceratium, mutations; Kofoid, 255.

Variations in form and size in Didinium nasutum; Mast, 333.

Variations and abnormalities in Paramoecium; McClendon, 341.

Evolution and Phylogeny.

Phylogenetische Entwicklung der Fusuliniden; v. Staff, 494.

Interrelationships and phylogeny of the Eugregarines, Schizogragarines, and Coccidia; Léger, 285.

Classification of the Myxosporidia (sens. strict.), into Miktosporea, Disporea and Polysporea, based on the mode of spore-formation; Auerbach, 13.

Classification and systematic relationships of the Microsporidia; Stempell, 497.

On the derivation of Trypanoplasma from a Bodo-like form; Alexeieff, 4.

DISTRIBUTION (GEOGRAPHY).

0427

Geographical.

Europe.

Dog's Bay Galway, and Narin Foraminiferous strand, (Donegal); abundant occurrence of Foraminifera; Welch, 533.

Isle of Wight, Protozoa occurring (Rhizopods and Heliozoa, Foraminifera and Infusoria); Morey & Pring, 363.

Shore-sands, Selsey Bill, Sussex, Recent and Fossil Foraminifera, with n. spp.; Heron-Allen & Earland, 214.

Sheffield district, freshwater Rhizopods; Brown, 65.

North Sea, Technitella thompsoni, n. sp.; Heron-Allen & Earland, 215.

Rhizopoden und Heliozoen aus dem niederländischen Süsswasser; Hoogenraad, 224.

Neighbourhood of Geneva, Mastigamæbae, with n. spp.; Penard, 413. Lecce, neighbourhood of, stagnant waters, Protozoa; Gargiulo, 184.

Neighbourhood of Siena, small ponds and collections of water, Protozoa; Bignotti, 34.

Island of Delos (Grecian Archipelago), Foraminifera; Sidebottom, 485.

Vorkommen des Silicoflagellaten, Hermesinum adriaticum, im Schwarzen Meer; Zacharias, 550.

Asia.

Aralsee, Syr-darja, Rhizopoda; Averintzeff, 20.

Africa.

Lake Victoria Nyanza, East Africa, Ceratium sp. (probably hirundinella var.); Ostenfeld, 400.

Oceanic and Various.

Mer du Grönland ("croisière océanographique"), Foraminifera; Kiær, 242.

Die tripyleen Radiolarien der Plankton-Expedition. Phaeodinidae, Caementellidae und Cannorrhaphidae. Circoporidae. Cannosphaeridae; Borgert, 42.

Die Pyrocysteen der Plankton-Expedition; Apstein, 7.

St. Paul and New Amsterdam Islands, Southern Indian Ocean, Protozoa; Vashöffen, 524.

Subantarctic Islands of New Zealand, Foraminifera, with new species; Chapman, 94.

Geological.

General.

Points regarding the range of Distribution of Lepidocyclinae; Checchia-Rispoli, 100.

Notes with regard to the range in Geological Distribution of Lepidocyclinae; Silvestri, 486 & 487.

Quaternary.

Pleistocene, gravel pits, vicinity of Belfast, Foraminifera; Wright, 546.

Tertiary.

Valeur stratigraphique de Nummulites laevigatus ("toute l'épaisseur du Lutétien"); Boussac, 48.

Tertiary, Nummulitic limestones, S.W. France, Nummulites, listed; Degrange-Touzin, 126.

Miocene, Provence, Lepidocyclina spp., position stratigraphique; Douville, 139

Miocene, Rosignano (Piemonte), Nummulitidae and Orbitoideae; Prevet, 431.

Miocene (Mid), Bergonzano (Reggio Emilio), Radiolaria (many new forms) and Silicoflagellata; Carnevale, 86.

Miocene, neighbourhood of Reggio Emilia, Italy, Radiolaria, many new form; Principi, 432.

Miocene, Jamaica, Foraminifera and Radiolaria; Guppy, 198.

Oligocene-Miocene, Borneo, Nummu-litidae and Orbitoideae; Provale, 433.

Oligocone and Miocone, Madagascar Lepidocyclina raulini, formosa, martini, L. cf. dilatata and L. n. sp. unspec.; Douvillé, 140.

Oligocene, "Madonna della Catena" (near Pulermo), Nummulitidae; Silvestri, 489.

Oligocène (Ligurien), distribution chronologique des Lépidocyclines; Rovereto, 460.

Oligocene, Basin of Paris, Foraminifera; Courty & Hamelin, 118.

Eccene-Oligocene (Nummulitic Series), Bagheria and Termini-Imerese (Palermo), Foraminifera; Checchia-Rispoli, 99 & 101.

Eccene and Oligocene, Biarritz, Nummulitidae, succession; Boussac, 49.

Rupelton des Mainzer Beckens, Foraminiferenfauna (mit vielen neuen Formen); Spandel, 491.

Eocene, Termini- Imerese (Palermo) Foraminifera; Silvestri, 487.

Nummulitic zones, Eastern Alps, types of Foraminifera; Baussac, 47.

Nummulitic zones, Italy, Nummulitidae with new forms; Douvillé, 138.

Eocene (Nummulitic zones), Swiss Alp., Nummulitidae; Heim, 211 also Boussac, 50.

Eocene, Gran Sasso d'Italia, Foraminifera; Sacco, 466. Eocene, Greece, occurrence of Nummulites; Négris, 372.

Eocene (Flysch), Muselimi (Albania) Foraminifera; Vetters, 525.

Eccene, localities East of Caspian Sea, Nummulites spp.; Douvillé, 137.

Bemeikungen über die alt-tertiäre Foraminiferen-Fauna Ungarns. (Ungarisch); Lörenthey, 307.

Secondary.

Calcari cretacei con Orbitoidi, Termini-Imerese e Bagheria (Palermo); di Stefano, 495.

Seewener Kreideschichten (Ober Bayern), Foraminifera; Egger, 144.

Cretaceous, Sicily, Orbitoideae, with new forms; Checchia-Rispoli & Gemmellaro, 102 & 103.

Jurassie limestones, Sépey (Ormont-Dessous), Radiolaria; Jaccard, 228.

Primary.

Carboniferous Limestone, Nova Zembla, Foraminifera and Radiolaria; Lee, 283.

III. SYSTEMATIC. 0431

PROTOZOA, GENERAL.

Protozoa. Klassifikation und Stellung im System; Averintzeff, Moskva, Dnevn. XII. Sjezda russ. iset. vrač. 1909–1910g. [Prot.] 1909 pp. 154–155.

Lehrbuch der Protozoenkunde. Eine Darstellung der Naturgeschichte der Protozoen mit besonderer Berücksichtung der parasitischen und pathogener Formen; DOFLEIN Jena (G. Fischer) 1909 (x + 914) numerous figs.

I. MYCETOZOA.

Myectozoa, general account; Lister in Lankester's Treatise on Zoology pt. 1 fasc. i pp. 37-67 & 19 text figs.

Proteomyxa, general account; Hickson, T. c. pp. 1-13 & 9 text figs.

Peltomyces gen. n. (perhaps allied to Plasmodiophora) hyalinus, forficulae, spp. n., blatellae (Crawley); occurrence and account of life-cycle; Léger, C. R. Acad. sci. 149 pp. 239-241.

Allied to Mycetozoa.

Chytridiopsis, Schneider, regarded as allied to the lower Mycetozoa C. socius, development pp. ix-xii; variabilis, aquaticus, schneideri spp. n. p. xii; Légnr et Dybosco Arch. zool. Ser. 5 1 N. et R. 2 figs.

Ophryomyces gen. n. dorci sp. n.; Lé-GER et HESSE C. R. Acad. sci. 149 pp. 303-304.

Zoomyxa gen. n. (perhaps allied to Chytridiopsis), legeri sp. n., in Coccidium life-cycle; ELMASSIAN Arch zool. Ser. 5 2 pp. 249-266 pl. vii.

2. SARCODINA (=GYMNOMYXA).

Lobosa, general systematic account; Hickson in Lankester's Treatise on Zoology pt. 1 fasc. i pp. 68-93 and 21 text figs.

Rhizopods and Heliozoa, fresh-water, Netherlands, notes on; HOOGENRAAD Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. 11 pp. 61-70 pl. iii.

Sur quelques Rhizopodes des mousses, notes systématiques et synonymie; Penard Arch. Protistenk. 17 pp. 258-296.

Notes sur quelques Sarcodinés; Penard Rev. Suisse Zool. 13 pp. 585-616.

Xenophyophora.

Psammophyllum laciniatum sp. n., Japan; Neviani Boll. Soc. Zool. ital. Ser. 2 10 pp. 265 and 266.

(a) Amœbaea (= Lobosa).

Amæbæ, general account (Japanese); Koizumi Dobuts. Z. 21 pp. 199-217.—

A. of two types (cf. coli and histolytica), occurring in the intestines in cases of goitre, described; McCarrison Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 723-736 and 24 text figs.—A. sp. of dysentery in Cochin-China, development and life-cycle and identification with a commonly occurring water A.; Noo Ann. Instructuring water A.; Noo Ann. Instructuring water A.; Noo Ann. Instructuring water A.; Not A

pp. 164-168.—A. chironomi sp. n. from larva of Chironomus, described; Por-TER Parasitol 2 pp. 32-41 and 21 text figs.—A. diplomitotica sp. n., nuclear structure and division; Aragao Mem. Inst. Oswaldo Cruz 1 pp. 33-43 pl. ii.-A. miurai sp. n., from Man described; IJIMAI Annot. zool. japon. 2 1908 pp. 85-94 9 text figs.—A. mucicola sp. n., of limax-type, ectoparasitic on gills of Symphodus; Chatton C. R. Soc. Biol. 67 pp. 690-692.—A. muralis sp. n., pp. 267-270 and text figs.; PENARD Arch. Protistenk. 17.—A. spinifera p. 17, lucustris p. 20, horticola p. 21, albidu p. 24 spp. n., froschi p. 12, lacertae p. 19 diploidea p. 31, notes on morphology and phases of life-cycle; Nägler Arch. Protistenkunde 15 pls. i-vi.—A. terricola Greeff, biology, minute structure and physiology; Grosse-Allermann Arch. Protistenkunde 17 pp. 203-257 Taf. xi-xiii and many text figs. -* A., notes on genus and species; Penard Rev. Suisse Zool. 13 pp. 401-409. [A. See also under Entamoeba.]

Capsellina gen. n. bryorum sp. n., moss-fauna, described; Penard Arch. Protistenk. 17 p. 290 and text figs.

Cochliopodium crassiusculum Penard, diagnosed; Penard Rev. Suisse Zool. 13 p. 592 pl. xiii fig. 7.

Diplochlamys fragilis, timida, gruberi spp. n., of moss-fauna; Penard Arch. Protistenkunde 17 pp. 272, 275 and 282 with text-figs.

Entamoeba coli and histolytica, notes on morphology; VIERECK Arch. Schiffshyg. 11 Beih. 1 pp. 28-33 3 pls.—E. histolytica Schaudinn; structure and chromidial formation; HARTMANN Arch. Protistenkunde 18 pp. 207-220 Taf. xiii.—E. histolytica, of dysentery, notes on structure and reproduction (in Japanese); Koizumi Dobuts. Z. 21 pp. 243-255 with pl.-E. minuta sp. n., morphologie développement et pathogénie; Elmassian, M. Centralbl. Bakt. Abt. 1 52 Orig. pp. 335-351 2 pls.— E. nipponica sp. n., described; ZUMI Centralbl. Bakt. Abth. 1 51 Orig. pp. 650-654 and 7 text figs.—E. ranarum, described; DOBELL Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 245 pl. iv.—E. r., physiological degeneration and death; DOBELL T. c. pp. 711-721 and 5 text-figs. [E. see also under Amoeba.]

(E-11091 e)

Frenzelina minima sp. n. Niederlände; HOOGENRAAD Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. Ser. 2 11 p. 61 and figs.

Mastigamoeba see under Flagellata.

Pelomyxa palustris Fortpflanzung; Tönniges Marburg SitzBer. Ges. Natw. 1909 pp. 37-43.

Placocysta jurassica Penaro, diagnosed; Penaro Rev. Suisse Zool. 13 p. 611 pl. xiv figs. 29 and 30.

Poneramoeba gen. n. for Entamoeba histolytica Schaudinn, distinguishing characters from other species; Lühe Königsberg Schr. physik. Ges. 49 p. 421.

Quadrulella nom. nov. for Quadrula Schulze, praeoce; Cockerell Zool. Anz. 34 p. 565.

(b) Foraminifera.

Foraminifera, recent and fossil, shoresands Selsey Bill, Sussex; Heron-Allen and Earland J. R. Microsc. Sec. 1909 pp. 306-336, 422-446 and 677-698 with pls. xv-xviii and xx, xxi.

Foraminifera; Chapman in: "Sub-Antarctic Islands of New Zealand," edit. by Chas. Chilton 1909 pp. 312-371 pls. xiii-xvii.

Recent Foraminifera, Island of Delos (Grecian Archipelago), described; SIDE-BOTTOM Manchester, Mem. Lit. Phil. Scc. 53 No. 21 32 pp. 5 pls.

†Foraminifera, Nummulitic series (Eocene Oligocene), neighbourhood of Termini-Imerese, new forms, diagnosed; CHECCHIA-RISPOLI Giorn. sc. nat. econ. 26 pp. 156-188.—The same and additional ones, described; 1D. op. cit. 27 pp. 53-156 and 177-207 with 7 + 2 pls.

†Foraminifera, Cretaceous, Secwen (Bavaria) described; Egger München. SitzBer. Ak. Wiss. 1909 No. 11 pp. 1-52 and 6 pls.

†Foramirifera, Lower Tertiary, Hungary, notes; Lörenthey Math. Termt. Ert. 27 pp. 584-598 l pl.

†Foraminifera, Cretacecus, Calcasacco (Termini-Imerese), described; SILVESTRI Palaeont)graph. ital. 14 pp. 121-169 pls. xvii-xx.

†Foraminifera, Rupeltor, Mainzer Becken; Spandel Ber. ver. natk. 43-50 pp. 57-230 2 pls. b 4 †Observations sur les Nummulitides du sommet du Nummulitique italien; Douvillé Bul. soc. géol. Ser. 4 8 pp. 88-91 pl. ii.

†Lagene reticolate Italia, revisione; FORNASINI Rend. Acc. Sc. Bologna N. S. 13 pp. 63-69 1 pl.

†Adherentina rhenana sp. n., Rupelton Mainzer Becken; SPANDEL Offenbach Ber. Ver. Natk. 48-50 p. 212 and fig.

Allogromia ovoidea (Rhumbl.), notes on systematic position, schizogony and gametogony; SWAROZEWSKY Arch. Protistenkunde 14 pp. 396-416 pls. xviii and xix.

†Alveolina fornasinii, zitteli, gigantea, p. 158, baldaccii, bassanii, minuta p. 160, spp. n., Tertiary, Termini-Imerese, diagnosed; CHECCHIA-RISPOLI Giern. Sc. nat. econ. 26.

Ammodiscoides gen. n. (Astrorhizidae allied to Ammodiscus) turbinatus sp. n., Gulf of Mexico, described; Cushman Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 36 pp. 423-124 and pl. xxxiii.

†Anomalina spinimargo sp, n., Rupelton Mainzer Beeken; SPANDEL Offenbach Ber. Ver. Natk. 43-50 p. 216.

†Articulina foveolata, sp. n., Selsey Bill; HERON-ALLEN and EARLANDJ. R. Microsc. Soc. 1909 p.317 pl. xv. fig. 8.

†Assilina sicula sp. n., Eocene Termini-Imerese; Checchia-Rispoli Giorn. sc. n.t. econ. 26 p. 158.—A. distefanoi sp. n., Nummulitic, Termini-Imerese; ip. op. cit. 27 pp. 96 and 129 pl. iii fig. 7 and pl. vi figs. 14 and 15.

†Bigenerina conica, Selsey Bill and Victoria, Australia, p. 329 pl. xvi., selseyensis p. 330 pl. xv. figs. 15-17 spp. n.; Heron-Allen and Earland J. R. Microsc. Soc. 1909.

†Bolivina minutissima, p. 205, kinkelini p. 206, böttgeri, oligocenica p. 208, spp. n., Rupelton, Mainzer Becken; SPANDEL Offenbach Ber. Ver. Natk., 43-50.

†Bruguieria intermedia, A. & B. forms, Oligocene, Termini-Imerese, synonymy and description; Silvestri Boll. Soc. geol. ital. 27 pp. 632-650 pl. xxi figs. 8-16.

Chlamydophrys stercorea, from toad, notes on; DOBELL Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 255 pl. v figs. 80-90.

Cornuspira selseyensis sp. n., (possibly megalospheric form of C. involvens); Heron-Allen and Earland J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 319 p. xv figs. 9-11.

†Discorbina crist ita sp. n., shore-sands, Selsey Bill; HERON-ALLEN and EARLAND T.c. p. 445 p. xviii figs. 8-10.

†Exagonocyclina sub-gen. (or gen). n. (Orbitoides sens. lat.), schopeni p. 159, steinmanni p. 174, spp. n., Eocene, Termini-Imerese; Checoma-Rispoll Giorn. sc. nat. econ. 26.—E. schopeni p. 104 pl. iv figs. 22 and 23, steinmanni p. 105 pl. v. fig. 5, described; id. op. cit. 27.

†Fusulinae, Permo-Carboniferous, Carnia, methodi di deteminazione, F. forojuliensis, carnica, spp. n.; GORTANI Atti. Soc. tosc. sc. nat. (proc. verb.) 18 pp. 15-17.

†Fusulinidae, phylogenetische Entwickelung; v. Staff Centralbl. Mineral. 1908 pp. 691-703.

†Gaudryin i hantkeni sp. n., Ungarn.— Löhenthey Math. Termt. Ect. 27 p. 593 figs. 1-3.—G. postsiphonella sp. n., Rupelton, Mainzer, Becken; Spandel Offenbach Ber. Ver. Natk. 43-50 p. 211 and fig.

†Hyperammina zinndorsi sp. n., Rupelton, Mainzer Becken; SPANDEL T. c. p. 197 and figs.

Lagena enderbiensis sp. n, p. 339 pl. xvi fig. 1, lagenoides var. n. nuda p. 338 pl. xv fig. 9, quadrata var. n. carinata p. 339 p. xv fig. 12; Chapman "Subantarctic Islands of New Zealand" 1909 vol. 1.

†L. orbignyana var. n. selseyensis; HERON-ALLEN&EARLAND J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 426 pl. xvii figs, 1 and 2.

†Lepidocyclina negrii sp. n., Miocene, S. Mauro Torinese; Ferrero Boll. Soc. geol. ital. 28 p. 135 pl. iii.—L. pedemontana sp. n., Miocene, Rosignano, diagnosis only; Prever T. c. p. 155.—L. ferreroi sp. n., p. 70 pl. ii figs. 7-13, tournoueri var. n. inflata p. 73 pl. ii figs. 14 and 15, borneensis p. 74 figs. 16-19, angulosa p. 90 pl. iii figs. 13-15, diagroses; Provale Riv. ital. Pal. 15.—L. praemarginata p. 91 text figs. 1, 2 and 4, subdilatata p. 92 text figs. 5-8 spp. n. Italy; Douville Bul. soc. géol. Sár. 48.—L. sp. n. unspec. and other forms, Oligocene and Miocene Madagas-

car noted; Douvillé Bull. Soc. geol. Sér. 4 8 pp. 321-323.—L. pseudomarginata, marianii, p. 159, insera, sornasinii, preveri, p. 164, planulata p. 166, pülchella p. 174, spp. n., Nummulitie series, Termini-Imerese; Checchia-Rispoli Giorn. Soc. nat. econ. 23.—L. insera p. 101 pl. v figs. 8 and 9, preveri p. 101 pl. iv fig. 27 and pl. v fig. 12, dilatata var n. himerensis (= L. himerensis Checch.) p. 100 pl. v figs. 1-7.—L. planulata p. 131 pl. vii figs 5-7, described id. op. cit. 27.—L. senoniana p. 206, pl. ii figs. 6-8, bayhariensis p. 208 pl. ii figs. 9-12, spp. n., Cretaceous Sicily; Checchia-Rispoli & Gemmellaro op. cit. 26.—L. s, surther description; id. op. cit. 27 p 168 pl. ii fig. 8.

Lieberkühnia fluvialis (Duj.) synn. Gromia fluvialis Duj. G. terricola Leidy & L. wageneri Clap. & Lachm.; PENARD Arch. Protistenk. 17 pp. 293-296 and text fig.

Miliolina chrysostoma sp. n.; CHAP-MAN "Subantarctic Islands of New Zealana" 1909 vol. 1 p. 322 pl. xiii figs. 8-10 pl. xiv figs. 1 and 4.

†Nodosaria kinkelini sp. n., Rupelton Mainzer Becken; Spandel Offenbach Ber. Ver. Natk. 43-50 p. 201 and fig.

†Nonionina polystomelliformis sp. n., Rupelton, Mainzer Becken; Spandel T.c. p. 216 and figs.

†Nummulitidae and Orbitoideae, Oligocene-Miocene, Borneo, described; PROVALE Riv. ital. Pal. 15 pp. 65-96 pls. ii and iii.—N. Oligocene, Termini-Imerese (Palermo); SILVESTRI Boll. soc. geol. ital. 27 pp. 593-654 pl. xxi.

†Nummulites carapezzai p. 167.
minuta p. 171, gesneri, gemmellaroi p.
174, spp. n., Termini-Imerese; Checchia-Rispoli Giorn. sc. nat. econ. 26.—
N. carapezzai p. 124, pl. vi fig. 12,
dollfusi p. 90 pl. iii fig. 8, baldaccii p. 94
pl. iii fig. 6, sicula p. 193 pl. i fig. 23,
subsicula p. 193 spp. n., Nummulitic
series, Termini-Imerese, described;
Checchia-Rispoli op. cit. 27.—N.
(Hantkenia) complanata, Lam., Abnormale Entwicklung; Popesou-Voitesti,
Földt. Közl. 39 pp. 1-4.

†Operculina paronai sp. n., Nummulitic series, Termini-Imerese; Checchia-Rispoli Giorn. sc. nat. econ. 27 p. 83 pl. iii figs. 15 and 16.

(N-11091 e)

†Orbitoideae, Cretaceous Sicily, described; Checchia-Rispoliand Gemmellard Giorn. sc. nat. econ. 26 pp. 198–211 pls. i and ii and op. cit. 27 pp. 157–174 pls. i and ii.

†Orbitoides (sens. lat.), classification of, into 4 groups O. sens. str., Lepidocyclina, Orthophragmina and Exagono-cyclina nov.; Checchia-Rispoli op. cit. 26 pp. 185–188.—O. (sens. str.), caroli, philippi p. 161, johannis, januarii, ciofaloi p. 170, spp. n., Eocene, Termini-Imerese; Checchia-Rispoli Tc. -O. caroli p. 197 pl. i figs. 11-14, O. $ciofaloi(=Lepidocycl.\ ciof.\ Cheech.)$. p. 197, O. media var. philippi (= O. philippi Checch.), p. 198 pl. i figs. 1, 2, 24-32, O gensacica var. januarii (= 0. januarii Checch.), p. 199 pl. i figs. 6-10, O. schuberti sp. n. p. 196 pl. i figs. 3-5, described; CHECCHIA-RISPOLI op. cit. 27.—O. adelis p. 202 pl. i figs. 2 and 3, panormitana p. 203 pl. i fig. 4, sicula p. 204 pl. ii fig. 1, euracensis p. 205 pl. ii figs. 2-5, spp. n., Cretaceous, Sicily; CHECCHIA-RISPOLI & GEMMELLARO op. cit. 26.—O. p., p. 163 pl. i figs, 2, 4 and 6, pl. ii fig. 2, O. e. p. 161 pl. i fig. 9, further description, O. pileolus p. 160 pl. ii figs. 7 and 13-14, decipiens p. 161 pl. i figs. 3 and 7, pl. ii figs. 1 and 5, spp. n., described; ID. op. cit. 27.

†Orbulina bituminosa sp. n., Rupelton, Mainzer Becken; SPANDEL Offenbach. Ber. Ver. Natk. 43-50 p. 198 and figs.

†Orthophragmina dubia p. 159, zitteli, canavarii, trigonalis, p. 160, saccoi, portisi, hoffmanni, p. 165, tellinii p. 167, spp. n., Nummulitic series, Termini-Imerese; Checchia-Rispoli Giorn. sc. nat. econ. 26.—O. dubia p. 108, pl. iv figs. 3 and 28, canavarii p. 109 pl. iv figs. 15-17 and pl. v figs. 10 and 11, distefanoi sp. n., p. 110 pl. iv figs. 6-13, p. 135 pl. 6 figs. 23-26 and pl. vii figs. 11 and 12, and p. 203 pl. i fig. 19, saccoi p. 112 pl. iv figs. 20 and 21, portisi p. 114. pl. iv figs. 18 and 19, zitteli p. 133 pl. vii figs. 3 and 4, trigonalis p. 136 pl. vi fig. 27 and pl. vii fig. 1, pulchra sp. n. p. 202 pl. i figs. 17 and 18, described; CPECCHIA-RISPOLI op. cit. 27.—O. (?) prima sp. n. Cretaceous Sicily; CHEO-CHIA-RISPOLI and GEMMELLARO T.c. p. 169 pl. ii figs. 6, 10-12.

†Paronaca vasca, A & B forms Oligocene, Termini-Imerese, synonymy and description; SILVESTRI Boll. soc. geol. ital. 27 pp. 612-630 pl. xxi figs. 1-7.

†Pellatispira di-stefanoi sp. n., Eocene Termini-Imerese, diagnosed; CHECCHIA RISPOLI Giorni, sc. nat. econ. 28 p. 167.

—P. madarásci Hantk., Beschreibung. Lörenthey Math. Termt. Ert. 27 p. 596 figs. 5-8.

Planispirina antarctica sp. n.; Char-Man "Subantarctic Islands of New Zealand" 1909 vol. 1 p. 324 pl. xiv fig. 5.

Polystomella macella Ficht. & Moll. var. n. granulosa Island of Delos; SIDE-BOTTOM Mem. Lit. Phil. Soc. 53 No. 21 p. 16 pl. v fig. 5.

†Pseudarcella gen. n. rhumbleri sp. n. Kupelton, Mainzer Beeken; SPANDEL Offenbach Ber. Ver. Natk. 43-50 p. 199.

Pulvinulina globosa p. 9 pl. iv fig. 3, simplex p. 9 pl. iv, figs. 4 & 5, spp. n. Island of Delos; Sidebottom Mem. Lit. Phil. Soc. 53 No. 21.

†Rhabdosphaera silvicaea sp. n. Rupelton, Mainzer Beeken; SPANDEL Offenbach Ber. Ver. Natk. 43-50 p. 221 and fig.

†Rotalia offenbachensis sp. n., Rupelton, Mainzer Becken; Spandel 1.c. p. 213 and fig.

†Saccammina minutissima, grandisto na spp. n., Rupelton, Mainzer Becken; EPANDEL T.c. p. 198 and figs.

Spirillina novae-zealandiae sp. n., CHAPMAN" Subantarctic Islands of New Zealand" 1909 vol. 1 p. 352 pl. xvii figs. 4 and 5.

†S. selseyensis, sp. n., shore-sands; HERON-ALLEN & EARLAND J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 440 pl. xviii figs. 6 and 7.

†Spiroplecta (Textularia) intermedia sp. n., Rupelton, Mainzer Becken; Spandel Offenbach Ber. Ver. Natk. 42-50 p. 210 and fig.

Technitella thompsoni sp, n., North Sea diagnosis; Heron-Allen & Ear-Land J. Quek. Microsc. Cl. (ser. 2) 10 pp. 402-406 pls. xxxi and xxxii.

†Truncatulina globigeriniformis sp. n., Rupelton, Mainzer Becken; SPANDEL Offenbach Ber. Ver. Natk. 43-50 p. 216 and fig.

†Uvigerina sagriniformis sp. n., Rupelton, Mainzer Becken; SPANDEL T.c. p. 209 and figs.—U. selscyensis, sp. n.; HERON-ALLEN & EARLAND J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 437 pl. xviii figs. 1-3.

†Virgulina frondicularoides sp. n., Rupelton, Mainzer Becken; Spandel Offenbach Ber. Ver. Natk. 58-50 p. 204 and figs.

(c) Heliozoa.

Heliozoa, general account; Weldon & Hickson in Lankester's Treatise on Zoology pt. 1 fasc. i pp. 14-36 and 9 text figs.

Actinosphaerium eichhorni, changes occurring in physiological degeneration; HOWARD J. exp. Med. 10 pp. 207-231 pls. xvi-xix.

Wagnerella borealis Mereschk., Bau und Entwicklung; ZUELZER Arch. Protistenkunde 17 pp. 135-202 Taf. vi-x and 20 text figs.

(d) Radiolar'a.

Radiolaria, general systematic account; Gamble in Lankester's Treatise on Zoology pt. 1 fase. i pp. 94–153 ϵ nd 32 text figs.

Die tripyleen Radiolarien der Plankton-Expedition. Phacodinidae, Caementellidae und Cannorrhaphidae. Circoporidae, Cannosphacridae; BORGERT Ergeb. Plankton-Exped. 3 f.h. 7-9 pp. 281-379 and 7 Taf.

Radiolarien (Collozoum, Thalassicolla, Thalassophysa), Fortpflanzung, Gametenbildung; HARTMANN und HAMMER SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 pp. 228-248 T f. iii.

Spumellaria. Tl. 2. Unterlegion Sphaerellaria; Schröder in: Nordisches Plankton, Lfg 11 pp. xvii 1-xvii 66 and 37 text figs.

Radiolarien in der Variations- und Artbildungslehre; HAECKER Zs. indukt. Abstammgslehre 2 pp. 1-17.

Acanthometron pellucidum J. M., Bau und Entwicklung; Moroff und Sti-ASNY Arch. Protistenkunde 16 pp. 209-236 Taf. xiii and xiv and 54 text figs.

†Actinomma echinoideum p. 17 pl. iii fig. 2, appenninicum p. 18 fig. 3, octoa-canthium fig. 4, saccoi p. 18 pl. ii fig. 16,

spp. n., Mioeene, Bergonzano; CAR NEVALE Mem. Ist. ven. 28 No. 3.

Actissa nigra Mittelmeer, Sargasso-See p. 58, rubra Atlantie p. 61, septentrionalis Golfstrom p. 62, elegans Atlantic p. 63, similis Atlantie p. 60, indica West-australstrom p. 70 siciliensis Mittelmeer p. 71, spp. n.; Ludwig Berlin (E. Ebering) 1908.

†Amphisphaera biporata fig. 14, vinassai fig. 15 p. 7, spp. n., Mioeene, Reggio Emilia; Princuri Boll. soc. geol. ital. 28.—A. italica p. 14, pl. ii fig. 5, spinosa fig. 6, cristata p. 14 fig. 7, spp. n., Mioeene, Bergonzano; Carnevale Mem. Ist. Ven. 28 No. 3.

†Amphistylus pantanellii fig. 16, elegans fig. 17 p. 8, spp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. gcol. ital. 28.

†Anthocyrtium phylloacanthos sp. n., Miocene Bergonzano; Carnevale Mem. Ist. ven. 28 No. 3 p. 30 pl. iv fig. 14.

†Astrophacus ehrenbergii sp. n., Mioeene, Bergonzano; CARNEVALE T.e. p. 23 pl. iv fig. 1.

Aulacantha scolymantha H., nuclear division, multiplication and gametogony described, and comparison with other Radiolaria; BORGERT Arch. Protistenkunde 14 pp. 134-263 pls. xi-xvii and 21 text. figs.

Aulodendron arcticum sp. n. Sea of Greenland; JÖRGENSEN in Duc d'Orleans, Croisière Océanograph. 1907 p. 457 p. lxxv figs. 3-6.

Aulographis cuspidulata sp. n., p. 456 pl. lxxv fig. 1, Sea of Greenland: JÖRGENSEN T.c.

Autophyton monodon sp. n. prov., Sea of Greenland; Jorgensen T.c. p. 457 pl. lxxv fig. 2.

Caementella gen. n. (Tripylaria), loricala sp. n., Sargasso-Meer; Borgert Ergeb. Plankton-Exped. Bd 3 L. h. 7-9 p. 299 and figs.

†Calocylas coronata p. 33 pl. iv fig. 24, de stefanii p. 23 fig. 25 aculcata p. 34 fig. 26 spp. n., Miocene, Bergonzano; CARNEVALE Mem. Ist. ven. 28 No. 3.

†Cintharospyris tuberculatus sp. n., Mioeene, Bergonzano; CARNEVALE T.e. p. 28 pl. iii fig. 19. †Carpocanium pulchrum sp. n., M'o-eene, Bergonzino; Carnevale T.e. p. 30 pl. iv fig. 15.

†Carposphaena rara sp. n. Miocene, Bergonzano; Carnevale T.e. p. 8 pl. i fig. 4.—C. ugolinii fig. 4. miocaenica fig. 5, p. 4. spp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. soe. geol. ital. 28.

Castanidium moseleyi and variabile, structure and spore-formation described; SCHMIDT Zool. Jahrb. Anat, 27 pp. 243-280 pls. xviii-xx.

†Cenellipsis bergontianus sp. n., Miocene, Bergonzano; CARNEVALE Mem. Ist. ven. 28 No. 3 p. 19 pl. iii flgs. 5-7.—C. ovoides p. 9 fig. 22, ugolinii p. 10 fig. 23, simonellii fig. 24, spp. n., Miocene, Reggio Emilia; PRINCIPI Boll. Soc. geol. ital. 28.

†Cenosphaera de stefanii p. 3 fig. 1, taramellii fig. 2, spp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi T.c.—C. aemiliana pl. i fig. 1, subtilis fig. 2, hispida fig. 3, p. 7, spp. n., Miocene, Berganzano Carnevale Mem. Ist. ven. 28 No. 3.

†Cornutanna elegans sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. geol. ital. 28 p. 14 fig. 43.

†Cyrtocalpis globosa p. 14 fig. 44, ovoides p. 15 fig. 45, spp. n., Mioeene Reggio Emilia; PRINCIPI T.c.

†Cyrtocapsa polygonalis fig. 61, inaequispina fig. 62, marinellii fig. 63 p. 19 spp. n., Mioeene, Reggio Emilia; Principi T.e.

†Dictyocephalus bergontianus p. 32 pl. iv fig. 20, crassus p. 32 fig. 21, spp. n., Mioeene, Bergonzano; Carnevale Mem. Ist. vcn. 28 No. 3.

†Dictyospyris meneghinii sp. n., Mioeene, Reggio Emilia; PRINCIPI Boll. soe. geol. ital. 28 p. 14 fig. 42.

†Dorcadospyris magnipora sp. n., Mioeene, Reggio Emilia; PRINCIPI T.c. p. 13 fig. 40.

†Doryconthidium parvistylus fig. 8, longistylus fig. 9 p. 5, spp. n., Mioeene, Reggio Emilia; Principi T.e. — D. maximum p. 11 pl. ii fig. 1, aculeatum pl. i fig. 20, vinassianum p. 12 fig. 16, isoacanthos p. 12 pl. i fig. 7, polystylus pl. ii fig. 2, spp. n., Mioeene, Bergonzano; Carnevale Mem. Ist. ven. 28 No. 3.

†Dorydiscus gen. n. (Phacodiscida) bergontianus sp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale T.c. p. 21 pl. iii fig. 13.

†Dorydruppa bassanii fig. 27, dainellii fig. 28 p. 11, spp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. geol. ital. 28,

†Dorylonchidium fucinii fig. 10, spinosum fig. 11 p. 6, spp. n., Miocene, Reggio Emilia; PRINCIPI T.c.—D. pantanellii, p. 11 pl. i fig. 19, rüstii p. 11 fig. 12, spp. n., Miocene, Bergonzano; CARNEVALE Mem. Ist. ven. 28 No. 3.

†Doryphacus gen. n. (Phacodiscida), poroacanthos p. 22 pl. iii fig. 15, bergontianus p. 22 fig. 14, spp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale T.c.

†Dorysphaera longispina sp. n., Miocene, Reggio Emilia; PRINCIPI Boll. soc. geol. ital. 28 p. 5 fig. 7.

†Druppastylus (Doryprunum) cayeuxii, sp. n., Miocene, Bergonzano; CARNEVALE Mem. Ist. ven. 28 No. 3 p. 20 pl. iii fig. 9.

†Druppatractus agostinelli, sp. n., Miocone, Bergonzano; Carnevale T.c. p. 20 pl. iii fig. 10.

†Druppocarpus spinosum sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. geol. ital. 28 p. 11 fig. 29.

†Eucyrtidium isseli fig. 56, apenninicum fig. 57, aculeatum fig. 58, p. 18 spp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi T.c.

†Eusyringium curvispina sp. n., Miocene, Reggio Emilia; PRINCIPI T.c. p. 18 fig. 59.

†Haliomma serratipora sp. n., Miocene Reggio Emilia; Principi T.c. p.9 fig. 21.

†Hexacontium subtile sp. n., Miocenc, Bergonzano; CARNEVALE Mem. Ist ven. 28 No. 3 p. 17 pl. ii fig. 15.

†Hexalonche hindei p. 16 pl. ii fig. 13, dendrostylus p. 17 pl. ii fig. 14, spp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale, T.c.

†Hexastylus rosai p. 16 pl. ii fig. 11, angelaccii p. 16 fig. 12, spp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale, T.e. — H. gortanii sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. gcol. ital. 28 p. 9 fig. 20.

†Histriastrum martinianum, sp. n., Miocene, Bergonzano; Carneva E Mem. Ist. ven. 28 No. 3 p. 26 pl. iv. fig. 11. †Lithapium acutispina sp.n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. geol. ital. 28 p. 10 fig. 25.

†Lithatractus miocaenica sp. n., Miocene, Reggio Emilia; PRINCIPI T.c. p. 11 fig. 30.

†Lithomespilus rarus sp. n., Miocene, Bergonzano; CARNEVALE Mem. Ist. ven. 28 No. 3 p. 19 pl. iii fig. 8.

†Lithomitra laevigata sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. geol. ital. 28 p. 17 fig. 55.

†Lychnocanium parvum sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi T.c. p. 15 fig. 46.

†Odontosphaera haeckelii p. 9 pl. i fig. 11, longispina p. 10 fig. 18 spp. n., Miocene Bergonzano; CARNEVALE Mem. Ist. ven. 28 No. 3.

†Ommatodiscus multipora fig. 36, pseudospiralis fig. 37 p. 13, spp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. geol. ital. 28.—O. pantanellii p. 24 pl. iv fig. 6, simonellii p. 25 fig. 7, reniformis fig. 8, circularis p. 26 fig. 9, spp. n. Miocene Bergonzano; Carnevale Mem. Ist. ven. 28 No. 3.

†Phacostylus del·lupi sp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale T.c. p. 22 pl. iii fig 16.

Phaeocolla pygmeaa Labradorstrom, floridiana Floridastrom, ambigua Atlantie, spp. n.; Borgert Ergeb. Plankton, Exped. Bd 3 L.h. 7-9 pp. 288-289 and figs.

†Porodiscus bergontianus p. 23 pl. iv fig. 2, squinaboli fig. 3, ellipticus fig. 4, fortii p. 24 fig. 5, spp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale Mem. Ist. ven. 28 No. 3.—P. bassanii fig. 31, vinassai fig. 32, laevigatus fig. 33, parvus fig. 34, spiraliformis fig. 35, p. 12, spp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. geol. ital. 28.

†Prunulum exagonatum sp. n., Miocene, Roggio Emilia; Principi T.c. p. 10 fig. 26.—P. regulare sp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale Mem. Ist. ven. 28 No. 3 p. 19 pl. iii fig. 9.

†Sethoconus subtrlis sp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale T.c. p. 31 pl. iv fig. 16.

†Sethocorys bussonii p. 31 pl. iv fig. 17, cristata p. 31 pl. iv figs. 18 and 19,

spp. n., Miocene, Bergonzano; CARNEVALE T.c.

†Sethocyrtis parva fig. 47, colettii fig. 48 p. 15 spp. n. Miocone, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. geol. ital. 28.

†Siphonosphaera rariporata p. 10 pl. i fig. 17, minima fig. 21, squinaboli fig. 14, preveriana p. 10 fig. 13, spp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale Mem. Ist. ven. 28 No. 3.

†Sphaerostylus nevianii sp. n., Miocene, Bergonzano; CARNEVALE T.c. p. 13 pl. ii fig. 4.

†Spongopyle dreyerii sp. n., Miocene, Bergonzano; CARNEVALE T.c. p. 27 pl. iv. fig. 13.

†Spongotrochus berciglii sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. geol. ital. 28 p. 13 fig. 39.

†Stauracontium cameranii sp. n., Miocene, Bergonzaño; Carnevale Mem. Ist. ven. 28 No. 3 p. 15 pl. ii fig. 10.

†Staurolonche rara sp. n., Miocene, Bergonzano; Carnivalie T.c. p. 15 pl. ii fig. 8.—S. capellinii sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. gcol. ital. 28 p. 8 fig. 18.

†Staurosphaera canavarii sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi T.c.

†Stauroxiphos communis sp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale Mem. 1st. ven. 28 No. 3 p. 15 pl. ii fig. 9.

†Stichocapsa brevicauda p. 20 fig. 65, cylindroides p. 21 fig. 66, spp. n., Miocenc, Reggio Emilia; Principi Boll. soc. geol. ital. 28.

†Stichocorys martellii p. 16 fig. 52, aemiliana p. 17 fig. 53, bonarellii p. 17 fig. 54, spp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi T.c.

†Stylocapsa gen. n. (near Cyrtocapsa) exagonata sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi T.c. p. 20 fig. 64.

†Stylodictya ciccionii sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi T.c. p. 13 fig. 38.—S. paroniana, sp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale Mem. Ist. ven. 28 No. 3 p. 26 pl. iv fig. 10.

†Stylosphaera undulata p. 13 pl. i fig. 15, isoporata p. 13 pl. ii fig. 3, spp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale T.c.—S. haeckeliana, sp. n., Miocene,

Reggio Emilia; Principi Boll. soc. geol. 28 No. 3 p. 6 fig. 13.

†Syringium gen. n. (near Eusyringium) vinassai sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi T.c. p. 19 fig. 60.

†Tesserastrum fortii sp. n., Miocene, Bergonzano; CARNEVALE Mem. Ist. ven. 28 No. 3 p. 27 pl. iv fig. 12.

†Tessarospyris pododendros sp. n., Miocene, Bergonzano; CARNEVALE T.c. p. 28 pl. iii fig. 18.

Thalassicolla porosa Norwegen p. 47, brandti Mittelmeer p. 49, grandevacuolosa Südäquatorialstrom p. 52, borealis Golfstrom, p. 53, nationalis Guinea u. Golfstrom p. 54, irmingiana Irminger See p. 56, spp. n.; Ludwig Berlin (E. Ebering) 1908.

Thalassoxanthium bivolutum p. 73, mixtum p. 75, flavescens p. 79, mirabile p. 82, asperum p. 84, quadriramosum p. 86, spp. n, Atlantic; Ludwig T.c.

†Thecosphaera lophophilla p. 8 pl. i fig. 5, stylodendra fig. 6, paroniana p. 9, fig. 8, leptococcos fig. 10, spiralis p. 9 fig. 9, spp. n., Miocene, Bergonzar o; Carnevale Mem. Ist. ven. 28 No. 3.—T. saccoi, sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. Soc. geol. ital. 28 p. 4 fig. 6.

†Theocapsa gibba sp. n., Miocene, Bergonzano: Carnevale Mem. Ist. ven. 28 No. 3 p. 34 pl. iv fig. 27.

†Theocorys de stefanni fig. 49, italica fig. 50, brevicornis fig. 51, p. 16, spp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Bull. soc. geol. ital. 28.

†Theopera fragilis p. 32 pl. iv fig. 22, aculeata p. 33 fig. 23, spp. n., Miocene, Be genzano; CARNEVALE Mem. Ist. ven. 28 No. 3.

†Tristylospyris sphaerococcos, sp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale T.c. p. 28 pl. iii fig. 17.—T. raripera sp. n., Miocene, Reggio Emilia; Principi Boll. Soc. geol. ital. 28 p. 14 fig. 41.

†Xiphatractus brevispina, sp. n., Miocene, Bergonzano; Carnevale Mem. Ist. ven. 28 No. 3 p. 20 pl. iii fig. 11.

†Zygospyris brevispina, sp. n., Miocene, Bergonzano; CARNEVALE T.c. p. 29 pl. iii figs. 12 and 20.

3. SPOROZOA.

(a) Gregarinidea.

Polycystid Gregarines, general account (Japanese); AKIYAMA, Dobuts. Z. 21 pp. 361-375, 434-452, 508-518 with pl.

Etudes sur la sexualité chez les Grégarines (Pterocephalus, cert. Actinocephaludae and Greg. munieri); Léger et Dubosq Arch. Protistenkunde 17 pp. 19-134 pls. i-v and 26 text figs.

Gregarinen aus dem Darmkanal von Balanus, Beschreibung; MAVRODIADI Mém. Soc. nat. 32 pp. 101-132 l Taf.

Cephaloidophora gen. n. communis sp. n. Darmkanal von Balanus; Mav-RODIADI Mém. Soc. nat. 32 pp. 115-123 pl. i figs. 7-11.

Angeiocystis audouiniae, life-cycle; BRASIL Arch. Protistenkunde 16 pp. 125-137 pl. x.

Cystobia eupyrgi sp. n., character of sporocyst only; Dogiel Arch. Protistenkunde 16 p. 196 text fig. 1b.

Doliocystis legeri sp. n., in Glycera, D. elongata, notes; Brasil Arch. Protistenk. 16 pp. 112-125 pl. vii figs. 1-5 pl. viii figs. 1-5 pl. ix figs. 1-13.

Frenzelina chthamali sp. n., note only; Léger & Dubosco Arch. Protistenk. 17 p. 114 and text fig. 28.

Gregarina ctenocephali-canis sp. n. account of phases in life-history, Ross Ann. trop. Med. Parasitol. 2 pp. 359-363.

Hoplorhynchus oligacanthus, reproduction sexuée (anisogame); Léger et Duboscq C. R. Acad. sci. 148 pp. 190-193

Merogregarina gen. n. (near Selenidium) amaroucii sp. n., structure and development; PORTER Arch. Protistenkunde 15 pp. 227-248 pl. xxii.

Monobidia nom. nov. for Monobia, Schneid. pracocc; COCKERELL Zool. Anz. 34 p. 565.

Pileocephalus striatus sp. n., from larva of Ptychoptera, notes; Léger & Dubosco Bull. Acad. Roy. 1909 pp. 831 and 887 figs. 1-5.

Pterospora ramificata sp. n., from Maldane sarsi, character of sporocyst only; Dogiel Arch. Protistenkunde 16 p. 200.

Schizocystis gregarinoides, life-cycle; Leger Arch. Protistenkunde 18 pp. 83-110 pls. v and vi and 11 text figs.

Selenidium sp., aus Amphiporus, Vorgänge der Schizogonie; AVERINT-ZEFF Arch. Protistenkunde 16 pp. 71-80 Taf. iv.

Selenidium mesnili sp. n. in Myxicole, S. pendula, notes; Brasil Arch. Protistenkunde 16 pp. 107-112 pl. vii figs. 2 and 6-8.

(b) Coccidiidea.

Adelea ovata, multiple Kern-Teilung und Reduktion; Jollos Arch. Protistenkunde 15 pp. 249-262 pls. xxiii and xxiv.

Barrouxia spiralis sp. n. from Cerebratulus, Fortpflanzung, Kern; AVERINTZEFF St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 402 pp. 1-96 l Taf. and Arch. Protistenk. 18 pp. 11-47-25 text figs.

Coccidium ranarum, notes on sporogony; Dobell Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 260 pl. v figs. 91-97.—C. rouxi sp. n., from the tench, life-cycle; Elmassian Arch. zool. Sér. 5 2 p. 233-245 pl. vi.

Rhabdospora thelohani, Laguesse, occurring in fishes, not really a Sporo coan parasite at all, but merely altered or peculiar tissue-cells; Léger & Dubosco C. R. Acad. Sci. 148 pp. 1547-1549.

Selenococcidium gen. n., intermedium sp. n., from lobster, peculiar schizogony, gametogony; Léger & Dubosco C. R. Acad. sci. 148 pp. 364-365.

(c) Haemosporidia.

Contribution à l'étude des Hémogregarines de quelques Sauriens d'Afrique: nouveau procédé de recherche des kystes de multiplication; LAVERAN et PETTIT Bul. soc. path. exot. 2 pp. 506-514 av. figs.

A remarkable new endoglobular parasite, Immanoplasma gen. n. scyllii sp. n., of uncertain affinity, from Scyllium canicula, described; NEUMANN Zs. Hyg. 64 pp. 90-97 pl. vi.

Intracellular blood-parasites of uncertain nature in the mole; VRUBLEV-SKI Mess. med. vet. soc. 21 pp. 414-416 and 2 text figs.

Globidium gen. n. A peculiar Piscine parasite, regarded as new, multifidum

sp. n. [perhaps connected with the schizogony of some Haemogregarine?] from Arnoglossus grohmanni and Gobius minutus; NEUMANN Zs. Hyg. 64 pp. 83-90 pl. v figs. 32-39.

A Haemosporidian of uncertain nature (Haemogregarine?) from the blood of an Orpington fowl; Galli-Valerio Centralbl. Bakt. Abth. 1 51 Orig. p. 542 text fig. 3.

Achromaticus vesperuginis, stages in bat and in bat-mite, describea; Neumann Arch. Protistenk. 18 pp. 1-10 pl. i.

"Haemamoeba" danilewskyi var. hirundinis Serg. & Serg.; Sergent & Sergent C. R. Soc. Biol. 53 p. 57 l text fig.

Haemocystidium chelodinae sp. n. from Chelodina longicollis described; Johnston & Cleland Sydney J. R. Soc. 43 pp. 97-103 and figs.

Hemogregarina agamae sp. n.; LAVE-RAN et PETTIT Bul. Scc. path. exot. 2 p. 512 and figs.—H. alyiri sp. n. from Zamenis; Manceaux Arch. Inst. Pasteur Tunis 3 p. 188 figs. A-I.—H. amethystina sp. r., from python, Austria. tralia; Johnston Rec. Austr. Mus. 6 pp. 257-259 pl. lxxii.—H. boskiani sp. n., from Acanthodactylus, note; CATOUILLARD Bull. Soc. path. exot. 2 pp. 145 and 146 with fig.—H. caimani sp. n.; CARINI T.c. pp. 471-472 and 2 figs.—H. capsensis sp. n., from Acantholactylus pardalis; CONOR T.c. pp.
143 and 144 figs.—H. chelodinae sp. n. diagnosed; LAVERAN & PETTIT T.c. p. 380- fig.—H. dimorphon sp. n. from a tortoise; BRIMONT C. R. Soc. Biol. 67 p. 169.—H. (cf. Karyolysus) gightiensis sp. n. from Lithorhynchus; Cuénod Bull. Soc. path. exot. 2 pp. 43 and 44 figs .- H. hetero-nucleata sp. n., Leptodactylus; CARINI pp. 469-471 and 2 figs.-H. moreliae from Python (Morelia) spilotes p. 404 pl. xxxiv figs. 1-12, pseudechis from Pseudechis porphyriacus p. 406 pl. xxxv. figs. 13-20, clelandi from Chelodina oblonga p. 407 pl. xxxv figs. 1-12 spp. n., diagnosed; Johnston Proc. Linn. Soc. 34.—H. nicollei, minuta spp. n.; schaudinni var. n. africana; França Arch. Inst. Pasteur Tunis 4 pp. 139-142 and figs.—H. schaudinni França p. 346 pl. x figs. 1-9 and 11-14, var.

africana p. 351 fig. 10, H. curvirostris Bill. p. 3.2 figs. 15 and 16, biretorta Nic. p. 354 fig. 17, nicollei p. 355 fig. 18, minuta p. 357 fig. 19, all from Lacerta ocellata [doubtful how far these are really distinct species]; FRANÇA Arch. R. Inst. Bact. 2.—H. pallida sp. n.; FRANÇA Bul. soc. path. exot. 1 pp. 595 and 596 figs.—H. plimmeri sp. n., from Lachesis, p. 74 text.-fig 43, H. robertson nom. nov. for "Trypanosoma pythonis" Robertson p. 40; SAMBON J. trop. Med. 12.—H. pituophis sp. n., and other Haemogreg trines, occurrence and notes on schizogonous cysts and merozoites; LAVERAN et PETTIT C. R. Acad 149. sci. pp. 94-97 and 10 figs.-H. polypartita pp. 26, pl. i figs. 1-47, minuta p. 35 pl. if figs. 48 and 49, clavata p. 36 pl. ii figs. 1-11, torpedinis p. 38 pl. ii figs. 12-22, scorpaenae p. 40, spp. n., occurrence and description; NEUMANN Zs. Hyg. 64.-H. sebai sp. n., from python, various phases described; LAVERAN et PETTIT C. R. Acad. sci. 148 pp. 1142-1146 and 9 text figs.—H. stepanovi Danilewsky. stages found in the blood of turtles; HAHN Arch. Protistenkunde 17 pp. 307-376 pls. xvi-xviii.—H. tupinambis sp. n., described; LAVERAN et SALIM-BENI C. R. Acad. sci. 148 pp. 132-134 and 7 text. figs.—H. tupinambisi, missoni spp. n., notes; CARINI Rev. Soc. Sci. Sao Paulo 4 (extract) 4 pp.—H. carinii nom. nov. (for H. tupinambisi Carini), to avoid confusion with H. tuninambis Lav. & Salim.; distinctions between the two spp.; LAVERAN C. R. Soc. Biol. 69 pp. 9 and 10.

Haemogregarines of snakes, general account, with description of species; Sambon J. trop. Med. 12 pp. 22-24, 38-41, 48-55 and 70-75 text figs. 5-14—Haemogregarines unspec., from various French West African Reptiles, notes on; BOUET C. R. Soc. Biol. 66 pp. 741-743.—Haemogregarines unspec., from blood of Surinam snakes, notes; FLU Arch. Protistenkunde 18 pp. 190-206 pl. xii.

Halteridium (danilewskyi sens. lat.) des oiseaux en Grèce: étude biologique; CARDAMATIS Centralbl. Bakt. Abt. 152 Orig. pp. 351-367 2 pls.—H. nettionis sp. n., from Nettion (Anas) castaneum, diagnosed; Johnston and Cleland Proc. Linn. Soc. 34 p. 503 figs. 15-17.—H. oryzivorae sp. n., from

Padda, notes on gametocytes and also schizogony; Anschütz Centralbl. Bakt. Abth. 1 51 Orig. pp. 654-659 and 2 pls. H. ptilotis, from Ptilotis, philemon, from Philemon corniculatus, geocichtae from Geocichta lunata, meliornis from Meliornis novae hollandiae, spp. n., CLELAND and JOHNSTON Sydney J. R. Soc. 43 pp. 77-90 and figs.—H. (" Haemamoeba '') melopeliae, sp. n., gametocytes and possibly schizogony; LAVE-RAN & PETTIT C. R. Soc. Biol. 66 pp. 952-954 13 text-figs.—H. sp., from chaffinch, occurrence of nuclear dimorphism in; WOODCOCK Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 339-349 and 14 text-figs.— H. spp. from pigeon, sparrow and greenfinch), early stages in development of ookinetes; MEZINESCU C. R. Soc. Biol. 66 pp. 329-330 and 7 text figs.

Leucocytozoon caulleryi sp. n., from domestic fowl (Tonkin) [probably only rounded off or liberated gametocytes scen]; Mathis & Léger C. R. Soc. Biol. 67 pp. 470-472.—L. c., periodicity of sexual forms in the blood; 1D. T.c. pp. 688-690.—L. mesnili sp. n., from Tonkin partridge; LÉGER et MATHIS Ann. Inst. Pasteur 23 pp. 741-743 pl. xix.—L. sp., from Guttera pucherani Hartl., gametocytes; Keysselitz und MAYER Arch. Protistenkunde 16 pp. 237-244 pl. xv.—L. sp. (type ziemanni), from Falconisus; MEZINESCU C. R. Soc. Biol. 66 p. 328 .- "L." piroplasmoides of epizootic lymphangitis, [really more allied to Leishmania], note on; THIR-OUX et TEPPAZ Ann. Inst. Pasteur 23 pp. 420-425 5 text figs.

Piroplasma bigeminum, mode of multiplication, observed in the living, intracorpuscular condition; NUTTALL Parasitol 2 pp. 341-343 and 1 diagram.-P. b. curious ring forms; Wellington J. trop. Med. 12 p. 207.—P. ninense sp. n., (type parvum) from hedgehog; YAKIMOFF Centralbl. Bakt. Abt. 1 52 Orig. pp. 472-477 l pl. and in Arch. Veterin. Nauk. 39 pp. 781-787.—P. tarandi rangiferis [sic!] sp. n., Bau, Theilung; Kerzelli Arch. veterin. nauk. 39 pp. 549-552 1 Taf.—P. sp. of horses (probably equi), notes on various developmental forms in the tick (Dermatocentor); MARZINOVSKI & BIELITZER Zs. Hyg. **63** pp. 28-31 pls. v-vii,—P. spp., notes on; MARTINI Philippine J. Sci. (B) 4 pp. 121-123 & 1 pl.—P. sp. der Schafe in Transkaukasien, Beschreibung; DSCHUNKOVSKI und LUHS Veterin. vrač. 4 pp. 1-4, 17-19.—P. sp. der Ziegen in Transkaukasien; ID. T.c. pp. 149-151.

Plasmodium brasilianum in Brachyurus and P. kochi in Cercocebus, development, relation to corpuscles, infection-experiments, comparison with other P. spp.; Berenberg-Gossler Arch. Protistenkunde 16 pp. 245-280 pls. xvi-xviii.—P. vivax, Schizogonic der Makrogameten; Merz und Blüml Genecsk. Tijdschr. Ned. Indie, 48 pp. 194-256 l pl.—"P." mesnili, (sens. lat.—"Haemamæba") from Naia, roumei from Cinixys, spp. n.; Bouet C. R. soc. biol. 66 pp. 44-45.—P. (cf. Haemocystidium) diploylossi sp. n., described; Aragao & Neiva Mem. Inst. Oswaldc Cruz 1 p. 45 pl. iii figs. 1-13.—P. (cf. Proteosoma) tropiduri sp. n., described; id. T.c. p. 48 pl. iii figs. 14-21.

Proteosoma (Haemoproteus) passeris sp. n., from sparrow, Passer domesticus; JOHNSTON and CLELAND Proc. Linn. Soc. 34 p. 505 figs. 19-24.

Theileria parva, parasite of East Coast fever, notes on movements; NUTTALL, FANTHAM & PORTER Parasitol 2 pp. 325-340 and 4 diagrams.

Toxoplasma, see under Flagellata.

(d) Myxosporidia.

I Myxosporidia sono Protozoi? Emery Monitore zool. ital. **20** pp. 247–249.

Myxosporidia (sens. strict.), classificatory arrangement according to the mode of spore-formation; AUERBACH Zool. Anz. 35 pp. 248-255.

Ceratomyxa drepanopsettae, sporeformation and conjugation; AVERINT-ZEFF Arch. Protistenkunde 14 pp. 74-112 and pls. vii and viii.

Gurleya francottei sp. n., from larva of Ptychopiera, notes; Léger & Dubosco Bull. Acad. Roy. 1909 pp. 831 and 894 figs. 7 and 8.

Leptothèca mucrospora sp. n., from Sebastes; Auerbach Zool. Anz. 34 p. 70 text-fig. 2 and Verh. natw. Ver. 21 Abh. p. 59 fig. 2.

Lymphocystis (Henneguya) johnstonei Woode, nuclear and chromidial appar-

atus; AVERINTZEFF Arch. Protistenkunde 14 pp. 335-362 and 16 text figs.

Mysidium bergense from Gadus virens, mode of infection and developmental phases, procerum from Argentina silus, note, spp. n.; AUERBACH Zool. Anz. 35 pp. 57-51 figs. 1 and 2.—M. inflatum sp. n., from Cyclopterus; AUERBACH op. cit. 34 p. 72 text fig: 3, and Verh. natw. Ver. 21 Abh. p. 60 fig. 3.

Myxobolus esmarkii Woode., probably syn. M. aeglesini Auerb.; Auerbachi Zool. Anz. 34 p. 77.—M. suhrmanni Sp. n., from Leuciscus; Auerbach Zool. Anz. 34 pp. 65-68 text fig. 1 and Verh. Natw. Ver. 21 Abh. p. 57 fig. 1.—M. oculi-leucisci sp. n., in eye of Leuciscus; Trojan Zool. Anz. 34 pp. 679-682 and 3 text figs.—M. pfeisferi, sexual phenomena in; Mercuer Mém. Aead. Roy. 8vo. Sér. 2 2 fase. vi pp. 1-53 pl. 1.

Nosema bombycis Nägeli, life-eyele, with romarks on the affinities and classification of other Microsporidia; STEMBELL Arch. Protistenkunde 16 pp. 281-358 pls. xix-xxv.—N. b., brief account; STEMPELL Zool. Anz. 34 pp. 316-318 1 text fig. (scheme).—N. frenzelinae sp.n., from a Gegarine, sporogony and spores; Leger et Dubosco C. R. Acad. sci. 148 pp. 733-734.—N. f. occurrence and note; id. Arch. Protistenk. 17 pp. 117-119 text figs. 31-33.—N sp. in Epithelialzellen von Lineus gesserensis, Sporogonie; Averintzeff Trav. Soc. nat. Sect. zool. 40 2 pp. 1-96 mit 1 Taf.

Perezia gen. n. (near Nosema), lankesteriae sp. n., described; Leger et Dubosco Arch. Zool. Sér. 5 1 N. et R. pp. lxxxix-xciii and text fig.

Pleistophora periplanetae Lutz und Splendore, Vermehrung; Shiwago, Zool. Anz. 34 pp. 647-654 and 7 text-figs.

Sphaeromyxa hellandi sp. n., from Molva; Auerbach Zool. Anz. 34 p. 78 text fig 5 and Verh. Natw. Ver. 21 Abh. p. 67 fig. 5.

Thelohania chactogastris sp. n., lifecyele; Schröder Arch. Protistenkunde 14 pp. 119–133 pl. x.—T. giardi, sexual phenomena in; Mercier Mém. Acad. Roy. 8vo. Sér. 2 2 fasc. vi pp. 1–53 pl. 2

Zschokkella gen. n. (near Myxidium) hildae sp. n., occurrence and notes on spores; Auerbach Zool. Anz. 35 p. 62

fig. 3—Z. h., Sporenbildung ("monosporous"); AUERBACH T.c. pp. 240-248 and 4 text-figs.

(e) Sarcosporidia.

Szrcocysts miescheriana Kühn; gracilis Ratz; tenella Raillet; blanchardi Doflein; bertrami Doflein; muris Blanch; horváthi Ratz; aus Ungarn. Beschreibung; RATZ Allatt. Közlem. 8 pp. 1-37,91-95 Taf.i-iii.—S. platydactyli of the gocko, structure of spores; Weber C. R. Soc. Biol. 66 pp. 1061 and 1062.—S. tenella, blanchardi, structure of spores (sporozoites); Betegh Centralbl. Bakt. Abt. 1 52 Orig. pp. 566-573 2 pls.

(f) Haplosporidia.

Les Haplosporidies et les Actinomyxidies, deux nouveaux genres [?] de la Systématique des Néosporidies; RAABE Kosmos 34 pp. 452-460.

Ichthyosporidium sp. (cf. gasterophilum), from sea-trout, notes on structure; ROBERTSON Proc. Zool. Soc. 1909 i pp. 399-402 pls. lxii-lxiv.

Incertae Sedis.

[Various and doubtful.]

Aporiella (allied to Microklossia) dimorpha Krass, from Aporia, notes; Krassilstschik Arch. Protistenkunde 14 pp. 60-63 figs. 109-115.

Microklossia prima Krass., life-cycle, pp. 10-51 pls. i-v., apiculata, mamestrae, Krass., notes, pp. 57-60 figs. 106-108; Krassilstschik Arch. Protistenkunde 14.

Neuroryctes hydrophobiae Calkins, alleged parasite of hydrophobia, structure and different phases; Negri Zs. Hyg. 63 pp. 420-443 pls. xv-xvii and Rend. Acc. Lineei 18 2 Sem. pp. 657-660.

Micros poridium polyedricum, Bolle, parassita del Giallume del Bombyx mori; Marzocchi Areh. parasit. 12 pp. 456-466 and text-fig.

Bodies regarded as Protozoan parasites, in blood, in cases of "typhus exanthematicus," described; Krom pecher, Goldzieher & Augyan Centralbl Bakt. Abth. 1 50 Orig. pp. 612-615 1 pl.

4. MASTIGOPHORA.

Mastigophora, general systematic account; Willey & Hickson in Lankester's Treatise on Zoology pt. 1 fasc. i pp. 154-192 and 15 text-figs.

(a) Flagellata.

Haemoflagellates and allied forms, general account; Woodcock, in Lankester's Treatise on Zoology pt. 1 fasc. i pp. 193-273 and 40 text-figs.

Notes sur les Fligellés (Octomitus, Trichomonas, Monocercomonas, parasites de l'intestine de Batraciens indigenes; ALEXEIEFF C. R. soc. biol. 67 pp. 199-201.

Choanoflagellates (Codosiga & Salpingæca), morphology and note on mode of nutrition; Burck Arch. Protistenkunde 16 pp. 169-186 and pl. xii.

Botryomonas albicans Issyk-kul sp. n., DADAY Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 pp.5-6 35-36 Taf.1.

Chromulina pyrum sp. n.; PASOHER Ber. D. bot. Ges. 27 p. 248 pl. xi fig. 7.

Chrysopyxis cyathus sp. n.; PASOHER T.c. p. 249 pl. xi fig. 1.

Copromonas major sp. n., from lizard faeces, cultivation and structure; BERLINER Arch. Protistenkunde 15 pp. 300-313 pl. xxviii.

Crithidia gerridis, general account; PORTER Parasitol 2 pp. 348-366 pl. iv.

"Crithidia" hystrichopsyllae sp. n., from a mole flea; Mackinnon Parasitol. 2 p. 292 pl. iii figs. 16-27.—"C" melophagi, sp. n., different forms described; SWINGLE J. inf. diseases 6 pp. 98-121 pls. iii-v.-"C." nycteribiae sp. n., from a blood-sucking insect, CHATTON C. R. Soc. Cyclopoda; Biol. 67 pp. 42-14 and 5 text-figs-"C." simuliae sp. n., from blood-sucking Simulium; Georgewitch C. R. Soc. Biol. 67 pp. 480-482 and text-figs. and T.c. pp. 517-519 and text-figs.sp. from Tabanus, structure and developmental phases; PATTON Arch. Protistenkunde 15 pp. 333-362 and pl. x. [These parastes are most probably really trypanomonad phases of a Trypanosome.]

Cryptobia Leidy 1846, correct generic name for Trypanoplasma Lav. & Mesn.

1901; CRAWLEY U. S. Dept. Agric. Bur. Animal Ind. Bull. 119 pp. 16-20.

Derepyxis amphoroides p. 251 pl. xi fig. 6, bacchanalis p. 252 fig. 3, crater p. 252 fig. 4, spp. n.; Pascher Ber. D. bot. Ges. 27.

Dimastigamoeba equi et asini (sic) sp. n. varr. n. piriformis, rotunda, notes on; Sabrazés et Muratet Actes soc. Linn. 62 pp. 411-413 and text-fig.

Dinobryon crenulatum sp. n., English Lakes; West & West Naturalist 1909 p. 325 fig. 7 C & D.

Fuglena sanguinea and gracilis, notes on; Reichenow Arb. Kais. Gesundhtsa. 33 pp. 15-19 pl. i figs. 7-12.

Haematococcus, Untersuchungen über die Gattung, H. droebakensis Wollenw., und var. fastigatus Wollenw.; Wollenw.; Wollenw.; Wollenw.; Wollenw.; Wollenw.; Wollenw.; Wollenw.; Weber Arch. Hydrobiol. 4 pp. 331–338. H. pluvialis (=Sphaerella lacustris), lifehistory; Peebles Centralbl. Bakt. Abth. II 24 pp. 511–521 and 28 text-figs.—H. pluvialis, Untersuchungen; Reichenow, Sitzber. Gos. natf. Frounde 1909 pp. 85–91 2 text figs. and in Arb. kais. Gesundhtsamt 33 pp. 1–45 pls. i and ii.

Herpetomonas aspongopi sp. n. from "melonbug," described; Aders Parasitol. 2 pp. 202-207 2 text-figs.—H. jaculum Léger, structure, formation of resistant cysts; Berliner Arch. Protistenkunde 15 pp. 313-318 pl. xxix figs. 25-48.—H. (Leptomonas) agilis sp. n., from Harpactor, note on; Chatton C. R. Soc. Biol. 66 pp. 981-982.—H. davidi, sp. n., from Euphorbia; Lafont C. R. Soc. Biol. 66 pp. 1011-1013.—H. vespae sp. n., name only, H. jaculum, general account; Porter Parasitol. 2 pp. 367-388 pl. v.—"H." ctenophthalmi, sp. n., from a mole flea [probably really a phase of a Trypanosome]; Mackinnon Parasitol. 2 p. 289 pl. iii figs. 1-15.—"H." sp. beim Reh; Knuth Zs. InfektKrankh. Haustiere, 6 pp. 357-362 3 Taf.

Lamblia spp., notes on structure and specific differences; Bensen Zs. Hyg. 61 1908 pp. 109-114 6 text-figs.—L. intestinalis observations sur le cycle évolutif; Noc Bull. Soc. path. exot. 2 pp. 93-97 and 14 figs.

Leishmania donovani, notes on transmission and relationships to other forms; Donovan J. Trop. Med. 12 pp. 199–201. —L. infantum sp. n. causing infantile Kala-Azar in Tunis, origin, morphology; Nicolle Ann. Inst. Pasteur 23 pp. 361–401, 441–471 pls. xiv and xv.—L. tropica, developmental phases occurring in cultures; Row Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 747–754 pl. xx.—L. t. Bemerkungen; Bettmann und Wasielewski Arch. Schiffshyg. 13 Beih. 5 pp. 1–56 mit 5 Taf.—L. t., cultural forms; Marzinovski Bull. Soc. path. exot. 2 pp. 591–598 pls. v and vi.—L. t., from Aleppo boil, notes on; Reinhardt Zs. Hyg. 62 pp. 49–62 Taf. viii.

"Leptomonas" mirabilis, mesnili, Roub, described, pp. 212-215, textfigs. 120 and 121, "L." pycnosomae, p. 20 text-fig. 118 (3-5), larvicola p. 206 text-fig. 118 (9-13) spp. n., notes and comparison with other forms; ROUBAUD Thèse: extrait de "Rapport Miss. d'Etude Malad. du sommeil au Congo franc." 1909.

Macrostoma gen. n. (inc. sedis.) caulleryi sp. n., from intestine of tadpoles; ALEXEIEFF C. R. Soc. Biol. 67 p. 200.

Mastigamocba aspera F. E. Schulze (= Dinamoeba mirabilis Leidy) p. 406 pl. x figs. 1 and 2, socialis p. 418 figs. 3 and 4, auriculata p. 421 figs. 5 and 7, spicita p. 424 fig. 8 pl. xi figs. 9 and 16, lacustris p. 429 figs. 11, 13 and 15, nitens p. 433 figs. 12, 16 and 17, spp. n., Genève, described; Penard Rev. Suisse Zool. 17.

Ochromonas simplex sp. n.; PASCHER Ber. D. bot. Ges. 27 p. 250 pl. xi fig. 5.

Octomitus dujardini sp. n., from frogs and toads, described; Dobell Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 228 pl. iii figs. 29-41.

Pyramidochrysis gen. n., (Chrysamonadinae) splendens, modesta spp. n.; PASCHER Ber. D. bot. Ges. 27 pp. 555-562 1 Taf.

Schizotrypanum gen. n. (Trypanosomatidae) for Trypanosoma cruzi, Chag., full account of tife-cycle in Vcrtebrate and Invertebrate hosts; Chagas Mem. Inst. Oswaldo Cruz. 1 pp. 1-62 pls. ixviii

Toxoplasma gen. n. with affinities both to Leishmania and Piroplasma, gondii describea; NICOLLE et MANCEAUX C. R. Acad. sci. 148 pp.

369-372 and text-fig.—and also in Arch. Inst. Pasteur Tunis 4 pp. 97-103.— T. cuniculi sp. n., multiplicative forms in pigeon; CARINI Bull. Soc. path. exot. 2 pp. 465-469 and 14 figs; T.c. note on; SPLENDORE T.c. pp. 462-465.

Trichomastix batrachorum, described; DOBELL Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 207 pl. ii figs. 1-15.

Trichomonas batrachorum, described; Dobell T.c. p. 215 pl. ii figs. 16-28.—
T. columbarum, notes on; Prowazer & Aragao München. Mcd. Wochenschrift 56 p. 645 3 figs.—T. eberthi (Kent) the so-called Trypanosoma eterthi, notes on structure and forms, possibly including a Monocercomonasphase; Martin & Robertson Proc. R. Soc. 81B pp. 385-391 pl. iii.—
T. intestinalis und vaginalis des Menschen, Untersuchungen; Bensen Arch. Protistenkunde 18 pp. 115-127 Taf. vii-ix.—T. prowazehi sp. n. from various Amphibia, possessing four anterior flugella; Alexieff C. R. Soc. Biol. 67 pp. 712-714.

Trypanoplasma gurneyorum p. 24, figs. 33-39, 56-65, keysselitzi p. 27 figs. 40-44, 66-73, spp. n. occurrence and description; Minohin Proc. Zool. Soc. 1909:—T. helicis (Leidy), Bau und Naturgeschichte; Friedrich Arch. Protistenkunde 14 pp. 363-395 48 text-figs.

Trypanosoma agouchyi sp. n., from Dasyprocta; BRIMONT C. R. Soc. I iol. 67 p. 169.—T. americanum sp. n., from American cattle, cultural forms; CRAW-LEY U. S. Dept. Agric. Bur. Animal Ind. Bull. 119 pp. 21-31 text-figs.—T. brucii, Bemerkungen an Formveränderungen; JAFFÉ Centralbl. Bakt. Abth. 1 50 Orig. pp. 610-611 and 1 pl.-T. calmettei sp. n., from fowl (Tonking); MATEIS & LÉGER C. R. Soc. Biol. 67 pp. 452-454 and text-fig.-T. cuniculi from rabbit, notes on; ASHWORTH & MACGOWAN J. path. bact. 13 pp. 437-442.—T. dani-lewskyi, from gold-fish, cultivation and morphology of different cultural forms; Thomson J. Hygiene 8 pp. 75-82 pl. iii. -T. dimorphon, true diagnostic characters, T. confusum sp.n. [pracocc. Lühe 1906], for the Liverpool type of Gambian horse trypanosome; MONTGOMERY & KINGHORN Lancet 1909 ii pp. 927 and 928 .- T. dimorphon morphology, and different forms; HINDLE Univ. Cal. Pub. Zool. 6 pp. 130-138 pls. 15-17.— T. frank sp. n., lethal for cattle, Germany; Frosch Zs. infektionskrankh. Hausthiere 5 pp. 313-334 l pl. microphots.; also FRANK & FROSCH T.c.-T. f., notes on morphology; Knuth Op. eit. 6 pp. 37-45.—T. gambiense, developmental forms from the Tsetse-fly (Gl. palpalis); KLEINE D. Med. Wochenschr. 35 pp. 1257-1260 and 42 text-figs.— T. g. forms noted in Gl. morsitans, KLEINE T.c. pp. 1956 and 1957 4 textfigs.—T. g. eyelical transmission by, and development phases in Gl. palpalis; Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie Proc. R. Soc. 81B pp. 405-413 pls. x and xi.—T. g. and other Trypanosomes, different types of form in Glossina palpalis; Koon, Beck & Kleine Arb. Kais. gesundhtsa. 31 pp. 16-30 pls. iii and iv .- T. gambiense, equinum, Bau und Zellteilung; SWELLENGREBEL Tijdschr. Ned. Dicrk. Ver. Ser. 2 11 pp. 80-98 and 1 pl.—T. giganteum, p. 50 pl. iii figs. 1-7, variabile [doubtless really = raiae] p. 52 pl. iii figs. 8-31, scorpaenae p. 59 pl. iii figs. 32 and 33, triglae p. 60, spp. n., occurrence and description; NEUMANN Zs. Hyg. 64.—
T. granulosum, p. 19 figs. 1-7, 78-93, remaki p. 22 figs. 20-26, tincae p. 23 figs. 27-29, 74-76, morphology; Minchin Proc. Zool. Soc. 1909 i,—T. grosi sp. n., from Mus sylvaticus (non-inoculable to white rats and mice); LAVERAN & PETTIT C. R. Soc. Biol. 67 pp. 564 and 565.—T. ingens sp. n., occurrence and note; BRUCE, HAMERTON, BATEMAN & MACKIE Proc. R. Soc. 81B pp. 323 and 324 pl. vii.—T. lewisi, microscopic technique in relation to cytological details of; MINCHIN Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 755-808 pls. xxi-xxiii.—T.l., transmission by Haematopinus, and developmental forms in the louse described; RODENWALDT Centralbl. Bakt. Abth. 1 52 Orig. pp. 30-42 pls. i and ii.— T. l. in der Rattenlaus Haematopinus spinulosus, Entwickelungsstadien und Uebertragung; BALDREY Arch. Protistenkunde 15 pp. 326-332 and 2 text figs.—T. minasense, cruzi spp. n., occurrence and preliminary account; Снадая Arch. Schiffshyg. 13 pp. 120-122 and 351-353; also Bull. soc. path. exot. 2 pp. 304-307.—T. m., note on; CARINI Arch. Schiffshyg. 13 pp. 447-448.—T. microti sp. n.; LAVE-RAN et PETTIT C. R. Soc. Biol. 67 pp. 798 and 799 and text fig.-T. noctuae, and perhaps another form from the

Little Owl, T. lewisi, brucii, equinum and equiperdum, cultural forms and nuclear cytology; Rosenbusch Arch. Protistenkunde 15 pp. 263-296 and pls. xxv-xxvii.-T. pecaudi, T. dimorphon, T. congolense, specificity of these forms as shown by immunisation experiments; LAVERAN C. R. Acad. sci. 148 pp. 818-821.—T. platydactyli sp. n, CATOUIL-LARD C. R. Soc. Biol. 60 pp. 804 and 805 and 6 text figs.—T. primeti sp. n., trom Tropidonotus (Tonking); MATHIS et LÉGER C. R. Soc. Biol. 67 pp. 572-574. -T. raiae, notes on developmental phases in Pontobdella; ROBERTSON Q. J. Microsc. Sci. 54 pp. 119-129 pl. ix and 5 text figs.—T. toddi, from Clarias anguillaris (perhaps the same species as Dutton Todd and Tobey's from Clarias angolensis), T. martini, gallayi, clozeli and pontyi, from various Reptiles, spp. n., notes; BOUET C. R. Soc. Biol. 66 pp. 607-609.—T. theileri, notes and comparison with related forms; MAYER Zs. Infektionskrankht. Hausthiere 6 pp. 46-51 2 pls. microphots.—T. t. Lav., note on morphology; Pease J. trop. vet. sci. 4 pp. 538-539.—T. t., from bull, Madras, compared with T. evansi; Valladares T.c. pp. 544 and 545 pl. xxii.—T. vespertilionis, notes; Nicolle et Comte Arch. Inst. Pasteur Tunis 4 pp. 202 and 203.—T. vickersi sp. n., du singe; Brumpt Bull. soc. path. exot. 2 pp. 267 and 268.—T. vittatae morphology in the blood, and developmental phases in the transmitting leech (Clepsine); ROBERTSON Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 665-695 pls. xvi and xvii.—T. sp. from Zanzibar, probably T. dimorphon, notes on and comparison with other spp.; BRUCE, HAMERTON & BATEMAN Proc. R. Soc. **81B** pp. 14-30 pls. i and ii,—T. sp., from Falco nisus (found only in cultures); MEZINESCU C. R. Soc. Biol. 66 p. 329.— T. sp. of the mole, notes; VRUBLEVSKI Mess. mcd. vet. soc. 21 pp. 414-416 2 text figs.—T. sp., possibly T. soudanense, from an African elephant; BRUCE, HAMERTON, BATEMAN & MACKIE Proc. R. Soc. 81B pp. 414-416 pl. xii.

Trypanosomes, various lethal parasites (and also T. grayi) developmental phases in, and transmission by, Glossina palpalis; ROUBAUD Thèse: extrait de "Rapport Miss. d'Etude Malad. du Sommeil au Congo franc." 1909 pp. 144-200, 223-247 pls. iv-viii.

-Trypanosomes, known lethal species, nomenclature, grouping and specific distinctions: Montgomery & Kinghorn Ann. trop. Mcd. Parasitol. 2 pp. 333-344.—Trypanosomes, from domestic stock, Northern Rhodesia, various forms (including the true T. dimorphon), morphological notes and comparison; MONT-GOMERY & KINGHORN Ann. trop. Med. Parasitol. 3 pp. 340-374 pls. iii and iv.— Trypanosomes, sp. incert. from various birds (mostly referred to the type "T. avium"), and from fishes, described; ZUPITZA Arch. Schiffs. u. Tropenhyg. 13 Beih. 3 pp. 1-40 and 6 pls.— Pathogener Trypanosomen (T. brucii, equinum, gambiense and equiperdum), Entwicklung im Säugetierorganismus,; OTTOLENGPI Arch. Protistenkunde 18 pp. 48-82 Taf. ii-iv.—Nouveau Trypanosome del'Afrique du sud; THEILER Bull. soc. path. exot. 2 pp. 392-395.

(b) Silicoflagellata.

†Dictyocha irrequiaris sp. n. p. 35 pl. iv fig. 31, regularis fig. 28, fibula fig. 29, Miocene, Bergonzano; Carnevale Mem. Ist. ven 28 No. 3.

(c) Dinoflagellata.

Peridinida, Organisatic ns verhaltnisse; Entz Math.-natw. Ber. Ungarn. 25 pp. 246-274 and 4 Taf.

Peridiuida des Kaspischen Meeres; Henckel St. Peterburg Scripta bot. 27 pp. 115-119.

Die Pyrocysteen der Plankton-Expedition; Apstein Ergebnisse Plankton-Expedition Humboldt-Stiftung 4 M. c. pp. 1-28 2 Taf.

Ceratium, mutations, description and significance discussed; Kofoid Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 pp. 211-257 4 pls.—C. sp., probably hirundinella var., Victoria Nyanza; OSTENFELD Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 p. 175 figs. 15-17.

Exuviella cordata Ost. var. n. apscheronicz, Kaspisches Mecr; Henckel St. Peterburg Scripta bot. 27 p. 116 pl. xxx fig. 17.

Gonyaulax granii sp. n., Kaspisches Meer; Henckel S. Peterburg Scripta bot. 27 p. 118 pl. xxx figs. 1-16.

Macroceratium subgen. n. (Ceratium), marine, of wide distribution, for C. macroceros, gallicum, etc.; Kofoid Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 p. 218 text fig. B.

Peridinium steini and subspp. n. mediterraneum, paulseni, structure of skelcton and its nomenclature; comparison with other Peridinida; KOFOID Arch. Protistenkunde 16 pp. 25-47 and pl. ii.

Podolampas elegans, morphology of skeleton; Kofoid T.c. pp. 48-61 Taf.

Prorocentrum caspicum sp. n., Kaspisches Meer; Henckel St. Peterburg Scripta bot. 27 p. 116 pl. xxviii figs. 2, 3, 6, 8, 11.

Tripoceratum subgen. n. (Ceratium), marine, of wide distribution for C. tripos arcuatum etc.; Kofoid Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 p. 218 text fig. A.

5. CILIOPHORA.

(a) Ciliata.

Anoplophrya branchiarum (Stein) (A. circulans Balbiani), conjugaison; Collin Arch. 2001. Ser. 5 1 pp. 345-388 pls. vii and viii.—A. minimi, sp. n., from lobster, diagnosed; Léger & Dubosco C. R. Acad. Sci. 148 p. 365.—A. paranaidis sp. n., Napoli, struttura e sistematica; Pierantoni Arch. Protistenkunde 16 pp. 81-106 pls. v and vi.

Aprosoma piscicola Blanchard, ein seltener Fischparasit, notes; Roth Bl. Aquarienkunde 20 pp. 133-135.

Balantidium falciformis sp. n., from Rana palustris, sporulation; WALKER Arch. Protistenkunde 17 pp. 297-306 pls. xiv and xv.

Cepedella gen. n. (Astomata), hepatica sp. n. from Cyclas; POYARKOFF C. R. soc. biol. 66 pp. 96-97. — C. h. Poyarkoff, described; CEPEDE et POYAR-KOFF Bull. sci. France-Belgique 43 pp. 463-475 and pl. vi.

Chilodon hexastichus sp. n., morphology, formation of "vacuolar membrane," conjugation and cell-division; Kiernik Bull. intern. Akad. Cracovic 1909 i pp. 75-119.—C. uncinatus, note on; Manson & Sambon Lancet 1909 i pp. 832-834 and fig.

Chromidina elegans and C. coronata, Cephalopodan hosts and nuclear apparatus; DOBELL Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 185-190 pl. i figs. 1-8.

Cordylosoma gen. n. (near Apiosoma) glabrum sp. n. an Fischen, Beschreibung; Roth Bl. Aquarienkunde 20 p. 662. Cotnurnia ligiue Beschreibung, Lebensweise, Teilung; Ivanovski Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 pp. 60-72 + Res. franç. 73-76 Taf. ii.

Leucophrys patula, dimorphism of form; v. Prowazek Mem. Inst. Oswaldo Cruz. 1 pp. 105-108 pl. vi.

Lionotus parvus n. sp. Brazil, conjugation described; Prowazek Zcol. Anz. 34 pp. 626-628 and 15 text figs.

Nyctotherus parvus, from frogs, multisporiferus from guinea-pig, spp. n., sporulation; WALKER Arch. Protisten-kunde 17 pp. 297-304 pls. xiv anc. xv.

Opalina, anatomy and reproduction, full account; METCALF Arch. Protisten-kunde 18 pp. 195-375 pls. xiv-xxviii.—O. dimidiata, tentakelartige Fortsätze; LINDEN Biol. Centralbl. 29 pp. 648-650 and 11 text figs.

Opalinopsis sepiolae, Cephalopodan hosts and nuclear apparatus; Dobell Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 190-193 pl. i figs. 9-19.

Opercularia faurei pp. xxi-xxvii, fig. 1, medians pp. xxvii-xxix fig. 2, spp. n.; Collin Arch. 2001. Ser. 5 2 N. et R.

Ophryoglena parasitica sp. n., dans Dendrocoelum lacteum, description; André Rev. Suisse Zool. 17 pp. 273-280 and 3 text figs.

Tillina magna, observations on lifehistory; Gregory J. exp. Zool. 6 pp. 383-431 and 2 pls.

Tintinnidae, vergleicherde Studien über Organisation und Biologie; ENTZ Arch. Protistenkunde 15 pp. 93-226 pls. viii-xxi.—T., fresh-water, described; ENTZ Math. natw. Ber. Ungarn. 25 pp. 197-225 and 4 Taf.—Tintinnidae, zur Kenntnis des Weichkörpers, nebst einleitenden Worten über die Hülsenstruktur und die Hülsenbildung, auch Bestimmungstabelle der Gattungen; SCHWEYER Arch. Protistenkunde 18 pp. 134-189 Taf. x and xi.

"Trichodinopsis" paradoxa Clap. and Lachm., really a Trichodina, with which Spirilla are symbiotically associated, thus giving the appearance of a uniform ciliary covering; FAURÉ-FRÉMIET C. R. soc. biol. 67 pp. 113-114.

(b) Suctoria (= Acinetaria).

Suctoria, general account; Hickson Trans. Manchester Microsc. Soc. 1908 pp. 31-43.

Acineta papillifera, conjugation described; Martin Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 357-375 pl. vii and text figs. 1-7.—A. truncata, craterellus, constricta, cothurnioides, spp. n., occurrence and diagnoses; Collin C. R. Acad. Sci. 149 p. 1094.

Acinetopsis campanuliforms sp. n., occurrence and diagnosis; Collin T.c. p. 1094.

Dactylophrya gen. n. roscovita sp. n., diagnosed; Collin T.c. p. 1095.

Dendrosoma radians, description of, with special reference to nutrition, the nuclei, and the gemmules; comparison with other genera; Hickson & Wadsworth Q. J. Microsc. Sci. 54 pp. 141–183 pl. x.

Dendrosomides paguri, "apparent dimorphism"; Collin C. R. Acad. sci. 149 pp. 1407-1468.

Ephelotagemmipara, conjugaison gemmiforme; Collin C. R. Acad. sci. 148 pp. 1416-1418.

Ophryodendron abietinum, dimorphism of individuals, budding; MARTIN Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 629-664 pl. xv and 6 text figs.—O. reversum sp. n., diagnosed; Collin C. R. Acad. Sci. 149 p. 1095.

Periacineta gen. n. for Hallezia buckei (Sand.); Collin T.c. p. 1095.

Podophrya fixa, peculiar mode of budding; COLLIN T.c. p. 1408.

Pseudogemma gen. n. fraiponti sp. n., brief diagnosis only, p. xxxvi fig. 6; Collin Arch. zool. Sér. 5 2 N. et R.

Rhynchophrya gen. n. palpans sp. n., occurrence and diagnosis; Collin C. R. Acad. Sci. 149 p. 1094.

Tachyblaston gen. n. ephelotensis sp. n., habitat and life-cycle; MARTIN Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 380-387. pl. viii figs. 5-12.

Thecacineta gen. n. (prov.), for Acineta cothurnioides ('ollin, calix, solenophryaformis; Collin C. R. Acad. Sci. 149 p. 1094.

Tokophrya elongata, "Tinctinkörper" and nuclear charges; MARTIN Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 352-355 pl. viii. figs. 1·4.—T. spp., formes hypertrophiques et craissance dégénérative; Collin C. R. Acad. sci. 149 pp. 742-745.

Urnula epistylidis, epizoic on Dendrosoma, notes on; Hickson & Wadsworth Q. J. Microsc. Sci. 54 pp. 170-174 pl. x figs. 35-45.

III. PORIFERA OR SPONGIDA

ARRANGED BY

I. B. J. SOLLAS

CONTENTS

	· ·							PAGE
I.	TITLES		••			• •	• •	1
11.	SUBJECT INDEX:-	•						
	General works, ed	conomi	cs, and	technic	que			4
	Anatomy				٠			4
	Physiology							4
	Development							5
	Ethology		• •					5
	Evolution, Inherit	tance,	Variatio	on .				5
	Distribution :—							
	Actual	• •	• •	• •	• •	• •	• •	5
	Fossil	• •	• •	• •	• •	• •	• •	5
Ш	Systematic:							
	Porifera, general		• •					6
	Calcarea							6
	Homocoela	• •		÷	• •			6
	Heterocoela	• •		• •	• •	• •	• •	6
	Myxospongiae	•• .	• •			• •	• •	6
	Hexactinellida		• • •					6
	Lyssacina	• •	• •	• •	• •	• •	• •	7
	Dictyonina	• •	• •	• •	- :·	• •	• •	7
	Demospongiae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	7
	Tetractinellida Choristida	• •	• •	• •	• •	• •	• •	$7 \\ 7$
	Lithistida	• •	• •	• •	• •	• •	. •	7
	Monaxonida	• •	••	••	• •	- • •	••	7
	Hadromerina	• •	• •	• •	• •	• • •	• •	7
	Halichondrina	••	• •	• • •		• •		7
	Keratosa							8
	Incertae sedis		• •	••				8
(n-11091 h)							b 5	

I.—TITLES.

Allemand, Martin A. vide Dubois, R.

Annandale, N. Report on a collection of freshwater sponges from Japan. Annot. Zool. Jap. Tokyo 7 1909 (105-112) pl. 1

Annandale, N. Notes on freshwater sponges. X. Report on a small collection from Travancore. Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 1909 (101-104) 1 pl. 2

Annandale, N. Description d'une nouvelle espèce d'éponge d'eau douce du Lac de Genève. Spongilla helvetica sp. n. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (367-369) 1 pl. 3

Annandale, Nelson. Fresh-water sponges collected in the Philippines by the Albatross expedition. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1702 1909 (131-132).

Annandale, Nelson. Fresh-water sponges in the collection of the United States national museum.—Part 1. Specimens from the Philippines and Australia. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 36 No. 1690 1909 (627-632).

Annandale, Nelson. Fresh-water sponges in the collection of the United States national museum.—Part. 2. Specimens from North and South America. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1712 1909 (401-406).

Annandale, N. Beiträge zur Kenntnis der Fauna von Süd-Afrika. Ergebnisse einer Reise von Prof. Max Weber im Jahre 1894. IX. Freshwater Sponges. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 27 1909 (559-568).

Annandale, N. Freshwater sponge from New Guinea. Résultats de l'Expédition scientifique néerlandais à la Nouvelle-Guinée en 1903 sous les auspices de Arthur Wichmann. Leide (E. J. Brill), 5 1909 (421-422). 31 cm.

Annandale, N. Porifera. Ann. Rep. Indian Museum Nat. Hist. 1908–1909 p. 20 pl. II.

[Anon.] Sponges from Bermuda. London Bull, Imp. Inst. 7 1909 (94–95). 9

Barbier, C. le. La pêche dans la province de Tuléar. Spongiaires. Ann. Mus. Colonial Marseille 1908 p. 25. 10

Beede, J[oshua] W[illiam]. The bearing of the stratigraphic history and invertebrate fossils on the age of the Anthracolithic rocks of Kansas and Oklahoma. J. Geol. Chicago III. 17 1909 (710-729) text fig. table.

Burck, Carl. Zur Kenntnis der Histologie einiger Hornschwämme, sowie Studien über einige Choanoflagellaten. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert), 1909 (61) 2 taf. 22 cm. 12

Carruthers, R. G. vide Lee, G. W.

Chapeaurouge, A. de. Einiges über Inzucht und ihre Leistung auf verschiedenen Zuchtgebieten. Hamburg (F. W. Rademacher) 1909 (III + 98). 28 cm. 8 M.

Combes, P. fils vide Ramond, G.

Dubois, R. et Allemand-Martin, A. Contribution à l'étude de la biologie des éponges et à la spongiculture. Lyon Ann. Soc. linn. 55 1909 (83-90). 14

Fristedt, Conrad. Sponges from the coast of Ellesmere Land. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902, No. 23 1909 (5).

Gerth, H. Timorella permica n. g. n. sp., eine neue Lithistide aus dem Perm von Timor. Centralbl. Min. Stuttgart 1909 (695-700).

Gossling, F. vide Hinde, G. J.

TITLES. 0600

†Haas, Otto. Berieht über neue Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussee. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 1909 (143–167) 2 Taf.

Hammer, E. Neue Beiträge zur Kenntnis der Histologie and Entwicklung von Sycon raphanus. Arch. Biont. Berlin 2 1908 (289-334) 6 pls. 18

Hentschel, Ernst. Tetraxonida. Tl 1. (Die Fauna Südwest-Australiens, hrsg. v. W. Michaelsen u. R. Hartmeyer. Bd 2, Lfg 21.) Jena (G. Fischer) 1909 (347–402) 2 Taf. 19

Henze, M. Ueber Spongosterin, das Cholesterin aus Suberites domuncula. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 55 1908 (427-432). 20

Hinde, G. J. and Gossling, Frank. Fossils from the chalk, exposed in a road-trench near Croham Hurst, South Croydon. Croydon Proc. Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl. 1909 (183-184). 21

Jacob, C. Études paléontologiques et stratigraphiques sur la partie moyenne des terrains Crétacés dans les Alpes françaises et les régions voisines. Grenoble Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind. scr. 4 10 1908 (201-514).

Jensen, H. I. vide Sussmilch.

Joly, H. Les fossiles du Jurassique de la Belgique Part I. Infra Lias. Mém. Mus. Belgique Bruxelles 5 1907 (1). 23

Kirk, H. B. [in] [Two sponges from Campbell Island] Subantarctic Islands of New Zealand 4° 1909 2 (539-541). 24

Kirkpatrick, R. On the regular hexactine spicule of Hexactinellida. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (505-509). 25

Kirkpatrick, R. On the phylogeny of the Amphidiscophora. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (479-484).

Kirkpatriek, R. Notes on Merlia normani Kirkp. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (42-48). 27

Kirsch, A. M. Carterius both a synonyme and homonyme. The Midland Naturalist Notre Dame Ind. 1 1909 (60). 28

Kirsch, A. M. Freshwater sponges and particularly those of the United States. The Midland Naturalist Notre Dame Ind. 1 1909 (29-38). 29

Lee, G. W. and Carruthers, R. G. A carboniferous fauna from Nowaja Semlja. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 1909 (143-186) 2 pls. 30

Leriche, M. Sur les fossiles de la Craie phosphatée de la Picardie, à Actinocamax quadratus. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 1908 (494-503).

Lühe, (Max). Ueber das Vorkommen von Süsswassersehwämmen in Ostpreussen. Königsberg Sehr. physik. Ges. 49 (1908) 1909 (409). 32

Lundbeck, W. Porifera [in] Duc d'Orleans Croisière Océanographique accomplie à bord de la Belgica dans la Mer du Grönland 1905 1907.

Lundbeck, W. The Porifera of East-Greenland. København Medd. Grønl. 29 1909 (421-466) 1 pl. 34

Maas, Otto. Zur Entwicklung der Tetractinelliden. Die Metamorphose von Plakina monolopha. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (183–200).

Minchin, E. A. Sponge-spicules. A summary of present knowledge. Ergebn. Zool. Jena 2 1909 (171–274). 36

Minchin, E. A. The relation of the flagellum to the nucleus in the collar-cells of calcarcous sponges. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (227-231) 6 text-figg.

Moberg, J. C. and Segerberg, C. O. Bidrag till Kännedomen om Ceratopygeregionen. Lund Univ. Årsskr. 1906 2 (1-115).

Morey, F. A guide to the natural history of the Isle of Wight. 8vo. 1909. Porifera p. 214.

Morin, M. vide Ramond, G.

Ramond, G., Combes, P. fils et Morin, M. Études géologiques dans Paris et sa banlieue. V. Note sur le gîte fossilifère du Gucspel. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 1908 (476–493).

Row, R. W. Harold. Reports on the biology of the Sudanese Red Sea. XIII. Report on the Sponges collected by Mr. Cyril Crossland in 1904-5. Part I. Calcarca. London J. Linn. Soc. Zool. 31 1909 (182-214) pls. 19 & 20.

Seale, A. The fishery resources of the Philippine Islands. II. Sponges and

sponge fisheries. Philippine J. Sci. Manila P. I. 1909 4 A (57-66 with 9 pls.)

Segerberg, C. O. vide Moberg, J. C.

Spandel, E. Beiträge zur Kenntnis der ehemaligen Ueberdeckung der fränkischen Alb und der Höhlen im Gebiete derselben. Nürnberg Abh. nat. hist. Ges. 1906 (375-388). 42

Sussmilch, C. A. and Jensen, H. I. The geology of the Canobolas mountains. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (157-194).

Tesch. On jurassic fossils as rounded pebbles in North Brabant and Limburg. Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1909 (422-426).

Topsent, E. Etudes sur quelques Cladorhiza et sur Euchelipluma pristina n. g. n. sp. Bul. Inst. océan. Monaco 151 1909 (23 p.) 45

Topsent, E. La coupe de Neptune, Cliona patera. Arch. 2001. Paris sér. 4 9 1909 (N et R. lxix-lxxii). 46

Topsent, E. Description d'une variété nouvelle d'éponge d'eau douce. (Ephydatia fluviatilis Auct. var. syriaca Tops.) Rouen Bull. soc. amis. sci. nat. 1909 (1-5).

Urban, Ferdinand. Die Calearea. (Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 19, Lfg 1.) Jena (G. Fischer) 1909 (1-40) 6 Taf. 35 cm.

Vosmaer, G. C. J. Over de Spinispirae van Spirastrella bistellata (O.S) Ldfd. [On the Spinispirae of Spirastrella bistellata (O.S) Ldfd.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (637-644) 1 pl. (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 1909 (642-648) 1 pl. (English). 49

Weltner, W. Spongillidae, Süsswasserschwämme. [In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 19.] Jena (G. Fischer) 1909 (177–190). 20 cm. 50

Weltner, W. Spongiae für 1906 mit Nachträgen. (Jahresbericht.) Arch. Natg. Berlin 73 Bd 2 H. 3 1907 xvii (1-20). 51

Weltner, W. Spongiae für 1907. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 74 Bd 2 H 3 1908 [1910] xvii (1-36). 52 Weltner, W. Ist Merlia normani Kirkp. ein Schwamm? Arch. Nat. Berlin 1909 75 (139). 53

Wilckens, R. Paläontologische Untersuchung triadischer Faunen aus der Umgebung von Predazzo in Südtirol. Heidelberg Verh. nat.-hist. Ver. n. f. 10 1909 (81-231).

II.—SUBJECT—INDEX.

GENERAL WORKS, ECONOMICS AND TECHNIQUE. 0603

Spongiae für 1906 mit Nachträgen Jahresbericht; Weltner, 51; Für 1907; Weltner, 52.

Artificial culture, Hippospongia equina; Dubois and Allemand-Martin, 14.

Commercial value of Spongia officinalis varr. tubulifera and dura from Bermuda; Bull. Imp. Inst.

Sponge fisheries Philippines; Seale, 41.

Sponges from Bermuda; Anon., 9.

STRUCTURE. 0607

Histology, Sycon raphanus; Hammer, 18.

Relation of the flagellum to nucleus in collar-cells of calcareous sponges; . Minchin, 37.

Histologie einiger Hornschwämme, Studien über Choanoflagellaten; Burck, 12.

Spinispirae of Spirastrella bistellata; Vosmaer, 49.

Sponge-spicules, summary of present knowledge; Minchin, 36.

Regular hexactine, evolution of; Kirkpatrick, 25.

PHYSIOLOGY. 0611

Ueber Spongosterin, das Cholesterin aus Suberites domuncula; Henze, 20.

Reproduction Sycon raphanus; Hammer, 18,

DEVELOPMENT. 0615

Entwicklung der Tetractinelliden, die Metamorphose von Plakina monolopha; Mass, 35,

Development, Sycon raphanus; Hammer, 18,

ETHOLOGY. 0619

Abyssal sponges, Cladorrhiza spp.: Topsent, 47.

Biology Hippospongia equina; Dubois & Allemand-Martin, 14.

Biological notes on German Spongillidae: Weltner, 50.

Annual history of freshwater sponges in India. Comparison of specimens taken in India and in Africa in November; Annandale, 7.

EVOLUTION, INHERITANCE, VARIATION.

Origin of regular hexactine; Kirk-patrick, 25.

Einiges über Inzucht und ihre Leistung auf verschiedenen Zuchtgebieten; Chapeaurouge, 13.

GEOGRAPHY. 0627

A. Actual.

European seas and freshwaters.

Germany; Distribution of 5 spp.; Lühe, 32.

Deutschland, Spongillidae, Süsswasserschwämme; Weltner, 50.

Suisse, Lac Léman, Spongilla helvetica sp. n.; Annandale, 3.

I. of Wight. Records of sponges found off the coast; Morey, 39.

Asia, freshwaters and coasts.

Japan, Freshwater sponges, list, 1 sp. n.; Annandale, 1.

Syria, Ephydatia fluviatilis var. n.; Topsent, 47.

India, Travancore Spongillinae 2 spp. n. and Tubella pennsylvanica; Annandale, 2.

Philippines; Annandale, 5.

Philippines, Spongilla sp. n.; Annan-dale, 4.

Arctic Ocean.

Arctic, Ellesmere Land coast; Fristedt. 15.

Greenland marine sponges, Monaxonida 6 spp.; Lundbeck, 33.

East Greenland, Porifera, list and mention of new undescribed species; Lundbeck, 34.

Spitzbergen, Monaxonida 2 spp., Calcarea 2 spp.; Lundbeck, 33.

Antarctic.

Antarctic Monaxonida, 1 sp. n.; Topsent, 45.

Atlantic Ocean.

Atlantic, Monaxonida 2 spp. n.; Topsent, 45.

S. Pacific Ocean.

Campbell Island, Monaxonida 1 sp. Calcarea 1 sp.; Kirk, 24.

African seas and freshwaters.

S. Africa, Freshwater sponges; Natal Spongilla 1 sp. n.; Annandale, 7.

Red Sea, Calcarea, list and 6 spp. n.; Row, 40a.

North America.

Freshwater sponges of N. America in the collection of the United States national museum; Annandale, 6.

Fresh water sponges and particularly those of the United States; Kirsch, 29.

South America.

Freshwater sponges of S. America in the United States National museum; Annandale, 6.

Australian seas and freshwaters.

Australia: Annandale, 5.

New Guinea, Ephydatia sp.; Annan-

West Australia, Tetractinellida 9 spp. n. Monaxonida 10 spp. and 7 varr. n.; Hentschel, 19.

B. Fossil.

Bartonien, zone du Guépelle, list of fossils among which Cliona sp. is the only representative of Porifera; Ramond, Combes & Morin, 40. Cretaceous France, Gisement des Près de Renairel and Gisement de Gourdon (Alpes Maritimes) undetermined sponge remains; Jacob, 22.

Chalk, Croydon, Porosphaera 2 spp.; Hinde & Gossling, 21.

Craie phosphatée de la Picardie, Spongiaires, Ventriculites angustatus and perhaps V. mamillaris; Leriche, 31.

Jurassic, North Brabant and Limburg, Cnemidiastrum sp. Eusiphonella sp.; Tesch, 44.

Jurassic, Belgium, Sponges, some of large size and conical form, indeterminable; Joly, 23.

Trias, Predazzo, Steinmannia sp.; Wilckens, 54.

Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussec; Haas, 17.

Carboniferous, Novaja Semlja, spicules resembling those of Reniera clavata Hinde; Lee & Carruthers, 80.

Geologic range and distribution in Upper Carboniferous (Pennsylvanian) and Lower Permian of Kansas; Beede, 11.

Permian, Timor, Lithistida 1 sp. n.; Gerth, 16.

Silurian, Canobolas district, Astylospongia; Sussmilch & Jensen, 43.

Lower Silurian, Ceratopyge region, Protospongia sp.; Moberg & Segerberg, 38

"Albüberdeckung" sponge fragments among fossils from the Binghöhle; Spandel, 42.

III.—SYSTEMATIC. 0631

CALCAREA.

The relation of the flagellum to the nucleus in the collar-cells of calcareous sponges. Minchin Zool. Anz. 35 pp. 227-231.

(i) HOMOCOELA.

Leucosolenia echinata, Campbell Island, Kirk Subantaret. Is. New Zealand.

Leucosolenia incerta, URBAN Wiss. Ergeb. D. Tiefsee-Exp. 19 Lfg. 1 p. 5.

(ii) HETEROCOELA.

Evolution of the Heterocoela, Row J. Linn. Soc. London 31 p. 192.

Amphoriscus kryptoraphis sp. n., Urban Wiss. Ergeb. D. Tiefsee-Exped. 19 Lfg 1 p. 16.

†Eurysiphonella gen. n. Sphaerosiphonidae, steinmanni sp. n. Alt-Aussee, HAAS Wien Beitr. Pal. Gcol. OestUng. 22 pp. 143-167.

Grantia tenuis p. 14, aculeata p. 10, further description, Urban Wiss. Ergeb. D. Tiefsee-Exped. 19 Lfg 1.

Grantessa glabra sp. n. Red Sea, Row J. Linn. Soc. 31 p. 203.

Grantillidae fam. n. for Grantilla g. n. hastifera, quadriradiata spp. n. Red Sea, Row T.c. p. 187.

Kebira g. n. Pharetronidae, for K. uteoides sp. n. Red Sea, Row T.c. p. 210.

Leucilla intermedia, crosslandi' spp. n., Row T.c. p. 205.

Leuconia spissa p. 21, armata p. 24, cirrhosa p. 26, kerguelensis p. 29, minor p. 32, anfracta p. 34, vitrea p. 37, further description, Urban Wiss. Ergeb. D. Tiefsee-Exped. 19 Lfg 1.

†Porosphaera globularis Phill. and P. sp. (encrusting), HINDE and Goss-LING Croydon Proc. Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl. 1909 p. 183.

†Steinmannia; Trias Predazzo, WILCKENS Heidelberg Verh. nat. hist. Ver. 1909 p. 94.

Sycon raphanus histology, reproduction and development, Hammer Arch. Biont. Berlin 2 1909 p. 289.—S. kerguelensis Urban Wiss. Ergeb. D. Tiefsee-Exped. 19 Lfg. 1 p. 5.

MYXOSPONGIDA.

Chondrosia reniformis var. n. rugosa W.-Austral., HENTSCHEL Michaelsen Fauna Südwest-Australiens p. 379.

Oscarella membranacea p. 349, tenuis p. 351, spp. n. W.-Austral., Hentoshel Michaelson Fauna Sudwest-Australiens.

HEXACTINELLIDA.

Amphidiscophora; phylogeny, Кіккгатиск Ann. Nat. Hist. 4 p. 479.

(i) LYSSACINA.

†Protospongia fenestrata, Ceratopyge region Sweden, Mobera & Segerbera Lund Univ. Årsskr. 1906 p. 59.

(ii) DICTYONINA.

†Ventriculites angustatus and perhaps mamillaris Craie phosphatée Picardic, LERICHE C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 1908 p. 501.

DEMOSPONGIAE.

Tetraxonida. Tl 1., Hentschel Michaelsen Fauna Südwest-Australiens Bd 2 Lfg 21 pp. 347–402 2 Taf.

(i) TETRACTINELLIDA.

(a) CHORISTIDA.

Dercitus occultus sp. n. W.-Austral., HENTSCHEL in Michaelsen & Hartmeyer Die Fauna Südwest-Australiens p. 352.

Geodia punctata sp. n. W.-Austr., HENTSCHEL in Michaelsen Fauna Sudwest-Australiens p. 366.

Isops membranacea sp. n. W.-Austr., Hentschel T.c. p. 365.

Stelletta tuberosa p. 353, brevis p. 356, aurora p. 361, spp. n., purpurea var. n. grisea p. 355, W.-Austral., Hentschel in Michaelsen & Hartmeyer: Die Fauna Südwest-Australiens 1909.

Plakina monolopha, Metamorphose, Maas Verh. D. zool. Ges. 19 pp. 183-200.

(b) LITHISTIDA.

†Timorella gen. n., permica sp. n., Perm Timor, Gerth Centralbl. Min. 1909 pp. 695-700.

(ii) MONAXONIDA.

(a) HADROMERINA.

Cladorhiza grimaldii Atlantic p. 9, thomsoni p. 15, spp. n., Antarctic, Topsent Monaco Bul. Inst. 1909 No. 151.

Cliona patera, Topsent Arch. zool. 9 (N et R. lxix-lxxii.—C. velans sp. n. W.-Austr., Hentschel Michaelsen Fauna Südwest-Australiens p. 388.

†C. sp. Bartonien zone du Guépelle Seine-ct-Oise, RAMOND COMBES & MORIN Paris C. R. Ass. franç. avanc. sci. 37 1908 p. 486. Donatia ingalli var. n. maxima p. 372, japonica varr. n. nucleata p. 372, globosa p. 373, albanensis p. 374, fissurata var. n. extensa p. 374, W.-Austral., Hentschel Michaelsen Fauna Südwest-Australiens.

Hymedesmia stellata var. n. centrifera p. 380, lophastraea sp. n. p. 381 W.-Austral., Hentschel T.c.

Laxosuberites proteus sp. n. W.-Austr., HENTSCHEL T.c. p. 389.

Spirastrella bistellata, Spinispirac, VOSMAER Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 pp. 642-648 1 pl. (English); Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 pp. 637-644 1 pl. (Dutch).—S. tentorioides var. n. australis p. 383, digitata sp. n. p. 385 W.-Austr., Hentschel Michaelsen Fauna Südwest-Australiens.

Terpios australiensis p. 394, symbioticus p. 395, spp. n. W.-Austral., HENTSCHEL Michaelsen Fauna Südwest-Australiens.

(b) Halichondrina.

Dosilia = Carterella Carterius, Kirsch Midland Naturalist 1 p. 60.

Ektyodoryx gen. n. for Myxilla pars, E. foliatus n. n. for Hastatus foliatus [Fristedt.], Lundbeck København Medd. Grönl. Hefte 29 pp. 421–466 1 pl.

Ephydatia ramsayi, notes, Annandle Nova Guinea 5 p. 421.—E. fluviatilis syriaca var. n. Syria, Tofsent Bull. soc. Rouen 1909 p. 1.—E. crateriformis (Potts) = indica Annandale, Annandle Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1712 p. 402.—E., species of Japan, E. semispongilla sp. n., Annandale Annot. Zool. Jap. 7 pp. 105—112 pl.

Euchelipluma gen. n. pristina sp. n. near Cape Verde Is., Topsent Monaco Bul. Inst. 1909 No. 151 p. 19.

Heteromeyenia plumosa redescribed, Texas, Annandale Washington U.S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1712 pp. 405-406 fig. 3.

Noronha gen. n. Desmacidonidarum, scalariformis sp. n., KIRKPATRICK Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 48.

Pectispongilla gen. n., aurea sp. n. Travancore, Annandale Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 p. 101.

†Reniera clavata, Novaja Semlja, spicules resembling those of, LEE & CARRUTHERS Edinburgh Trans. R. Soc. 47 p. 147.

Rhizaxinella australiensis p. 397, radiata p. 400, spp. n. W.-Austral., Hentschel Michaelsen Fauna Südwest-Australiens.

Spongillidae, descriptions tables for determination, Weltner Die Süsswasserfauna Deutschlands H. 19 pp. 177-190.

Ueber das Vorkommen von Süsswasserschwämmen in Ostpreussen, Lühe Königsberg Schr. physik. Gcs. 49 (1908) 1909 p. 409.

Spongillidae, Beiträge zur Kenntnis der Fauna von Süd-Afrika. Ergebnisse einer Reise von Prof. Max Weber im Jahre 1894. IX. Freshwater Sponges, Annandale Zool. Jahrb. Syst. 27 pp. 559-568.

Spongillidae, Fresh water sponges and particularly those of the United States, KIRSOH Midland Naturalist 1 pp. 29-38.

Spongilla travancorica sp. n. Travancore, Annandale Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 p. 101.—S., species of Japan, Annandale Annot. Zool. Jap. 7 p. 105.

—S. helvetica sp. n., Lac Léman, Annandale Rev. Suisse Zool. 17 p. 367.—S. sceptrioides redescribed pp. 627, philippinensis p. 629, clementis p. 631, spp. n. Philippines, Annandale Washington U. S. Nation. Mus. Proc. 36 No. 1690.—S. microsclerifera sp. n. Philip-

pines, Annandale op. cit. 37 No. 1702 pp. 131-132.—S. lacustris, Alaska p. 401, lacustris reticulata, India pp. 401-402, fragilis, Kentucky p. 402, Annandale T.c. No. 1712.—S. ambigua sp. n. Natal, Annandale Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 559.

Stratospongilla subgen. n. für Spongilla bombayensis Carter, Annandale T.c. p. 561.

Stylohyalina gen. n., conica sp. n. Campbell Island, Kirk Subantarct. Is. New Zealand p. 539.

Trochospongilla phillottiana distinct from leidyi, Annandale Washington U.S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1712 p. 404.

Tubella pennsylvanica India, Annan-DALE T.c. pp. 403-404 fig. 2.

KERATOSA.

Zur Kenntnis der Histologie einiger Hornschwämme, sowie Studien uber einige Choanoflagellaten. Diss., Burck Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert) 1909 p. 61.

Hippospongia equina, biology and practical considerations, Dubois & ALLEMAND-MARTIN Lyon Ann. Soc. linn. 55 p. 83.

INCERTAE SEDIS.

Merlia normani systematic position discussed, Weltner Archiv. f. Naturg. Berlin 1909 75 p. 139, Kirkpatrick Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 42.

IV. COELENTERATA

ARRANGED BY

H. M. WOODCOCK, D.Sc. (LOND.)

CONTENTS

								PAGE
Ι.	TITLES		• •	••	••			3
II.	Subject Index:-							
	General and Miscel	laneou	s = 0	803 :				
	Reviews, etc.			• •	• •			11
	Bibliograph y					• •	• •	11
	Collections			• •	• •	• •		11
	Technique		• •		• •	• •	• •	12
	Morphology = 08	07:						
	General				• •			12
	Skeleton (septa	ı, spicu	les)	• •				12
	Organs		• •		• •	• •	• •	12
	Histology .				• •	• •	• •	12
	Physiology $= 081$	1:						
	General							12
	Sex							13
	Movement							13
	Degeneration				• •			13
	Special functio	ns .	1	,	• •	• •	• •	13
	Stimuli, enviro			cts	• •	• •	• •	13
	Development = 0	815 :	•					
	Growth, buddi	ng	• •	• •	• •	• •	• •	13
		• •	• •	• •	• •	• •	• •	13
	Regeneration	• •	. • •	• •	• •	• •	• •	13
	Sexual organs	and ce	lis	• •	• •	• •	• •	13
	Embryology		• •	• •	• •	• •	• •	13
	Histogenesis	• •	• •	• •		• •	• •	14
	Larval forms	• •	• •	• •	. ••	• •	• •	14
	(N-11091 i)							b 6

						PAGE
	Ethology = $0819:$ —					
	Habits, behaviour					14
	Plankton					14
	Symbiosis			• •		14
	Variation and Actiology = 0823	:				
	Variation					14
	Phylogeny		• •	• •		14
	Distribution $= 0827$					
	Recent:—					
	Atlantic and adjacent seas					15
	Indian and adjacent seas			• •	• •	15
	Pacific and adjacent seas			• •		15
	Arctic and Antarctic		• •	• •	• •	16
	Freshwater	• •	• •	• •		16
	Geological:—					
	Secondary					16
	Primary		• •		• •	16
T T T	Systematic = 0831:-					
111.						
	Hydrozoa (= Hydromedusae)	• •	• •	• •	• •	17
	Graptolithida	• •		• •	• •	20
	Scyphozoa (= Scyphomedusae)		• •		• •	21
	Anthozoa					21
	Alcyonaria					21
	Zoantharia					24
	Ctenophora					27

I. TITLES.

Allahverdjiew, D. Contribution à l'étude du Système Silurien en Bulgarie. Paris Bul. Soc. géol. Sér. 4 8 1908 (330-341) pl. iv.

Annandale, N. A pelagic sea-ancmone without tentacles. Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 1909 (157-162) pl. ix.

Ashworth, J. H. vide Evans, W., also Maas, O.

Balss, H. Ueber Pennatuliden des Münchener Museums. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (423-431).

le Barbier, Camille. Esquisse sur la pêche dans la province de Tuléar. Ann. Mus. Colonial Marseille sér. 2 6 1908 (3-33). 4

Barke, F. Geological Report. Stafford Rep. N. Staff. F. Cl. 43 1909 (109-111).

Bassler, Ray S. Dendroid Graptolites of the Niagaran dolomites at Hamilton, Ontario. Washington D. C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 65 1909 (i-ix 1-76) plsl i-v. 6

Bassler, R. S. The Nettleroth collection of Invertebrate Fossils. Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q. 5 1909 (No. 1813) (121-152) 3 pls.

Beckwith, Cora Jipson. Preliminary Report on the early history of the egg and embryo of certain Hydroids. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (183-192) 3 pls.

*Bedot, M. Matériaux pour servir à l'histoire des Hydroides. 2me période (1821 à 1850). Rev. Suisse Zool. Genève 13 1905 (1-183). [See Zool. Rec. 1905 Coelenterata No. 8.]

Benham, W. B. Hydromedusae & Scyphomedusae from the Auckland & Campbell Islands. Art. XIV in: "The Subantarctic Islands of New Zealand."

(n-11091 i)

Reports on the Geo-Physics, Geology, Zoology and Botany of the Islands lying to the South of New Zealand, based mainly on observations and collections made during an Expedition in the Government steamer "Hinemoa" (Capt. J. Bollons) in November, 1907. Edit. by Chas. Chilton. Wellington N.Z. 1909 vol. 1 (306-311) pl. xii.

Bigelow, Henry B. Coelenterates from Labrador and Newfoundland, collected by Mr. Owen Bryant from July to October, 1908. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1706 1909 (301– 320) pls. xxx-xxxii.

Bigelow, Henry B. Cruise of the U.S. fisheries schooner "Grampus" in the Gulf Stream during July, 1908, with description of a new Mcdusa (Bythotiaridae). Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 1909 (193-210) 1 map 1 pl. 12

Bigelow, Henry B. The Medusae. (Reports on the scientific results of the expedition to the eastern tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. fish commission steamer "Albatross." from October, 1904, to March, 1905, Lieut. Commander L. M. Garrett, U.S.N., commanding. 16). Cambridge Mass. Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 1909 (1-243) pls. i-xlviii.

Bigelow, R. P. A new Narcomedusa from the north Atlantic. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (80-82). 14

Billard, Armand. Sur quelques Sertulariidae de la collection du British Museum. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (193-195).

Billard, Armand. Sur quelques Plumularidae de la collection du British Museum. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (367-369). 16

Billard, Armand. Sur les Hydroïdes de la collection Lamouroux. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1063-1065). 17

Billard, Armand. Revision des espèces types d'Hydroïdes de la collection Lamouroux conservée à l'Institut botanique de Caen. Ann. Sei. Nat. (Zool.) Paris Sér. 9 9 1909 (307-337).

Bohn, Georges. Les rythmes vitaux chez les Actinies. Paris C. R. Ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 (1909) Notes et Mém. (613-619).

Bohn, Georges. Sensibilisation et désensibilisation des Coralliaires fouisseurs. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (484-487).

Bohn, Georges. Sensibilisation et désensibilisation dues à des excitations répétées. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (634-636). 21

Bohn, G. Rectification à la Note de M. Piéron, du 19 Décembre. [La rythmicité chez Actinia equina.] Paris C. R. Soc. Biol.66 1909 (3-4).

Bordas, L. Sur le pouvoir régénérateur de certains animaux. Nat. Canad. Quebec 36 1909 (60-63). [Popular note on the regenerative capacity of Hydra.]

Boulenger, C. L. On the migration of the thread-cells of *Moerisia*. (Prel. Note.) Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 1909 (180). 24

Brauer, A. Die Benennung und Unterscheidung der *Hydra-*Arten. Zool. Anz. Leipzig 33 1909 (790-792). 25

Brauer, A. Hydrozoa. (In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 19.) Jena (G. Fischer) 1909 (191-194). 26

Broch, Hjalmar. Hydroiduntersuchungen I. Thecaphore Hydroiden von dem nördlichen Norwegen, nebst Bemerkungen über die Variation und Artbegrenzung der nördischen Lafoëa-Arten. Tromsø Mus. Aarsh. 29 1906 (1908–1909) (27–40).

Broch, Hjalmar. Hydroiduntersuchungen II. Zur Kenntnis der Gattungen Bonneviella und Lictorella. Nyt Mag. Natury. Kristiania 47 1909 (195-205). 28 Brock, Hj. Invertébrés du fond. Coclentérés. (In: Duc. d'Orleans, Crosière océanographique dans la Mer du Grönland, 1905.) Bruxelles (Ch. Bulens) 1907 (531-533 557-558). 29

Brown, Thomas Clachar. Studies on the morphology and development of certain Rugose Corals. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (45-97) textfigs. 1-19.

Carlgren, Oscar. Studien über Regenerations- und Regulationserscheinungen. 2. Ergänzende Untersuchungen an Actiniarien. 3. Versuche an Lucernaria. Stockholm Vet.-Ak. Handl. 43 No. 9 1909 (1-48) 4 Taf. & op. cit. 44 No. 2 1909 (1-44) 3 Taf. 31

Garlgren, Oscar. Die Tetraplatien. (In: Wissenschaftl. Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition "Valdivia" 1898–1899, herausgegeb. von Carl Chun; 19 iii.) Jena (Gustav Fischer) 1909 (75–122) pls. x-xiii. 32

Carruthers, R. G. Notes on the Carboniferous Corals collected in Nowaja Semlja by Dr. W. S. Bruce. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 1909 (148-156).

Child, C. M. Experimental control of certain regulatory processes in Harenactis attenuata. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (47-53). 34

Child, C. M. Factors of form regulation in Harenactis attenuata. I. Wound reaction and restitution in general and the regional factors in oral restitution. J. exp. Zool., Philadelphia, 6, 1909, (471-506).

Child, C. M. The regulation of mutilated primordia in *Tubularia*. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (106-118).

Coward, Winifred E. On Ptilocodium repens, a new gymnoblastic Hydroid epizoic on a Pennatulid. Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 17 1909 (729-735) 1 pl.; Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 1909 (635-641) 1 pl. 37

Crane, George vide Thomson, J. A.

Damas, D. & Koefoed, E. Le plankton de la Mer du Grönland. Les Siphonophores et les Cténophores. (In: Duc d'Orleans, Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, 1905). Bruxelles (Ch. Bulens) 1907 (412-416).

TITLES. 0800

Davis, D. W. Fission & regeneration in Sargartia luciae. Science New York N.Y. 29 1909 (714). 39

Douvillé, Henri. À propos de Kerunia. Paris Bul. Soc. géol. Sér. 4 8 1908 (14-17) pl. i. 40

Downing, Elliot R. The ovogenesis of *Hydra*. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 28 1909 (295-324) Taf. xi & xii.

Eisel, Robert. Ueber Verdrückungen thüringisch-sächsischer Graptolitenformen. Zs. Natw. Leipzig 80 1908 (218-221). 42

Evans, Wm. & Ashworth, J. H. Some Medusae & Ctenophores from the Firth of Forth. Edinburgh Proc R. Physic. Soc. 17 1909 (300-311). 43

Faura y Sans, Pbro. Graptolitos citados en Cataluña. Madrid Mem. Soc. esp. Hist. Nat. 6 Mem. 2 1909 (45-65).

Faurot, L. Relations entre le mode de développement des Tetracorallia et celui des Hexacorallia. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (583-584). 45

Faurot, L. Affinités des Tétracoralliaires et des Hexacoralliaires. Ann. paléont. Paris 4 1909 (69–108). 46

Felix, Johannes. Beiträge zur Kenntnis der Korallenfauna des syrischen Cenomän. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 1909 (169-175). Taf. vii.

Felix, Johannes. Über die fossilen Korallen der Snow Hill-Insel und der Seymour-Insel. Wissenschaftl. Ergebnisse dr Schwed. Südpolar-Exped. 1901-1903 3 Lief. 5 Stockholm 1909 (1-15) 1 pl. 48

Fenchel, Adolf. Über Tubularia larynx Ellis. (T. coronata Abildgaard.) Rev. Suisse Zool. Genève 13 1905 (507– 580). [See Zool. Rec. 1905 Coelenterata, No. 63.]

Foerste, Aug. F. Silurian Fossils from the Kokomo, West Union, & Alger Horizons of Indiana, Ohio & Kentucky. Cincinnati Ohio J. Soc. Nat. Hist. 21 Art. i 1909 (1-41) pls. i & ii. 50

Frischholz, Eugen. Zur Biologie von Hydra. Depressionserscheinung nund geschlechtliche Fortpflanzung. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (182-192 206-215 239-255 267-290). 51

Frischholz, Eugen. Zur Biologie von Hydra. Depressionserscheinungen und geschlechtliche Fortpflanzung. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (367–374). [See 51.]

Frischholz, E. Biologie und Systematik im Genus *Hydra*. Zool. Ann. Würzburg 3 1909 (105-155). 53

Glaser, O. C. and Sparrow, C. M. The physiology of nematocysts. J. exp. Zool. Philadelphia 6 1909 (361-382). 54

Goette, Alexander.

ryderi in Deutschland.
Leipzig 34 1909 (89-90).

Microhydra
Zool. Anz.
55

Goodey, T. A further Note on the gonadial grooves of a Medusa, Aurelia aurita. London Proc. Zool. Soc. 1909 i (78-81) pl. xxiv. 53

Gortani, M. & Vinassa de Regny, P. Fossili neosilurici del Pizzo di Timau e dei Pal nell' alta Carnia. Bologna Mem. Acc. Sc. Ser. 6 6 1909 (87-120) 1 pl. 57

Grabau, A. W. Early developmental stages in Recent & Fossil Corals. Science New York N.Y. 29 1909 (917).

Gravely, F. H. [Note on Coelenterates at Port Erin, July, 1908.] Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 1909 (56-57). 59

Gravier, Ch. Sur les Madréporaires des îles San-Thomé et du Prince (golfe de Guinée). Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1549-1551). 60

Gravier, Ch. Sur un nouveau Porites de San Thomé (golfe de Guinée). Bul. Muséum Paris 1909 (363–365). 61

Gravier, Ch. Sur l'habitat et le polymorphisme de Siderastrea radians (Pallas). Bul. Muséum Paris 1909 (365-368). 62

Gravier, Ch. Madréporaires des îles San Thomé et du Prince (golfe de Guinée). Ann. Inst. océan. Monaco 1 fasc. 2 1909 (1-28) 2 pls. 63

Gravier, Ch. Sur quelques traits de la biologie des récifs coralliens. Rev. sci. Paris sér. 5 10 1908 (385-393). [See also Zool. Rec. 1908 Coelenterata (60).] 64

Greger, Darling K. The Devonian of Central Missouri. Amer. J. Sei. Newhaven Conn. 27 1909 (374-378). [List of Corals occurring.] 65 Gröber, Paul. Carbon und Carbonfossilien des nördlichen und zentralen Tian-Schan. München Abh. Ak. Wiss. 24 1909 (339-384) 3 pls. 66

Grosch, P. Phylogenetische Korllenstudien. (Die Axophylliden.) Berlin Zs. D. geol. Ges. 61 1909 (1-34) 1 Taf. 67

Grošelj, Paul. Untersuchungen über das Nervensystem der Aktinien. Wien Arb. Zool. Inst. Univ. 17 1908–09 (269– 308) 1 Taf. 68

Haas, Otto. Bericht über neue Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussee. Wien Beitr. Pal. Geol. Oest-Ung. 22 1909 (143-167) Taf. v & vi. 69

Hadži, Jovan. Ueber das Nervensystem von *Hydra*. Wien Arb. Zool. Inst. Univ. 17 1908–1909 (225–268) 2 Taf. 70

Hadži, Jovan. Die Entstehung der Knospe bei *Hydra*. Wien Arb. Zool. Inst. Univ. 18 1909 (61-82) 2 Taf. 71

Hadži, Jovan. Rückgängig gemachte Entwicklung einer Scyphomeduse. (Mitt. 1.) Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (94-100). 72

Hadži, J. Bemerkungen zur Ontound Phylogenie der Hydromedusen. (1 Mitt.). Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (22-30). 73

Hanel, Elise. . Vererbung bei ungeschlechtlicher Fortpflanzung von Hydra grisea. Zürich Phil. Diss. II. S. 1907-08. Jena 1907 (II + 52). [See Zool. Rec. 1907, Coelentérata, No. 74.]

Hargitt, Chas. W. New and little known Hydroids of Woods Hole. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (369-385).

Hargitt, George T. Maturation, fertilisation and segmentation of Pennaria tiarella (Ayres) and of Tubularia crocea (Ag.). Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 53 1909 (159-212) 9 pls. 76

Harrison, Ruth M. and Poole, Margaret. Marine fauna from the Mergui Archipelago, Lower Burmah, collected by Jas. J. Simpson & R. N. Rudmose-Brown: Madreporaria. London Proc. Zool. Soc. 1909 ii (897-912) pls. lxxxv & lxxxvi.

Harrison, Ruth M. and Poole, Margaret. Marine Fauna from the Kerimba Archipelago, Portuguese East Africa, collected by Jas. J. Simpson & R. N. Rudmose-Brown: Madreporaria. London Proc. Zool. Soc. 1909 ii (913-917).

Hartlaub, C. Ueber Thaumantias pilosella Forbes und die neue Lafoëiden-Gattung Cosmetira. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (82-89). 79

Hartlaub, Cl. Ueber einige von Ch. Gravier in Djibuti gesammelte Medusen. Zool. Jahrb. Jena Abth. f. Syst. 27 1909 (447-476) Taf. xix-xxiii. 80

Hartlaub, C. Méduscs. (In: Duc d'Orleans, Croisière océanographique dans la Mer du Grönland, 1905.) Bruxelles (Ch. Bulens) 1907 (463-482) pls. lxxvi & lxxvii.

Hartmeyer, R. Die westindischen Korallenriffe und ihr Thicrleben. Meereskunde Berlin 3 1909 H. 2 (1-40). 82

Hase, Albrecht. Ueber eine eigentümliche Bewegungsform (Pulsation) des Körperschlauches bei Hydra. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (53-56).

Henderson, W. D. vide Thomson, J. A. & Simpson, J.

Henze, M. Notiz über die chemische Zusammensetzung der Gerüstsubstanz von Velella spirans. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 55 1908 (445-446). 84

Hérouard, Edgar. Sur les entéroïdes des Acraspèdes. Paris C. R. Acad. sei. 148 1909 (1225–1227). 85

Hérouard, Edgar. Sur les cycles évolutifs d'un Scyphistome. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (320-323). 86

Hickson, S. J. vide Stephens, Jane.

Hind, Wheelton. The present state of our knowledge of Carboniferous Geology. Naturalist London 1909 (149-156 163-170 228-231 & 245-251). 87

Howchin, Walter. Notes on the discovery of a large mass of living coral in Gulf St. Vincent, with bibliographical references to the Recent Corals of South Australia. Adelaide S. Austr. Proc. R. Soc. 33 1909 (242-252) pl. xvi. 88

Jäderholm, Elof. Northern and Arctic Invertebrates in the collection of the Swedish state museum (RiksTITLES. 0800

museum). IV. Hydroiden. Stockholm Vct.-Ak. Handl. 45 No. 1 1909 (1-124) 12 pls. 89

Jensen, H. J. vide Süssmilch, C. A.

Jols, Henry. Les fossiles du Jurassique de la Belgique, avec description stratigraphique de chaque étage. 1° Partie: Infra-Lias. Mém. Mus. Belgique Bruxelles 5 1907 (1–156) 5 pls. 90

Jones, F. Wood. The Coral Island question. London Proc. Zool. Soc. 1909 ii (671-679).

Kemna, Λ. Morphologie des Coelentérés. Bruxelles Λnn. Soc. roy. Malac. 43 1908 (229-337). 92

Kinoshita, Kumao. On some Muriccid corals belonging to the genera Filigella and Acis. Tokyo J. Coll. Sci. 27 Art. 7 1909 (1-16) 2 pls. 93

Kinoshita, Kumao. Telestidae von Japan. Annot. Zool. Jap. Tokyo, 7 1909 (113-123) pl. iii. 94

Kinoshita, K. Gorgonacea no ikka Primnoidæ ni tsuite. [On the Gorgonid family Primnoidæ.] Dobuts. Z. Tokyo 20 1908 (517-528) pl.; 21 1909 (1-10) pl. [Sec Zool. Rec. 1908, Coelenterata, Nos. 91 & 92.] 95

Kinoshita, K. Hassha-sango rui no keitohassei oyobi sono bunrui. [Phylogeny and classification of Aleyonaria.] Dobuts Z. Tokyo 21 1909 (116– 125). 96

Kirk, H. B. Two species of Actiniaria from Campbell Island. Art. xviii in: "The Subantarctic Islands of New Zealand." Editd. by Chas. Chilton. Wellington N.Z. 1909 vol. 1 (384-387) pls. xix & xx.

Kirkpatrick, R. Note on Merlia normani, Kirkp. Ann. Mag. Nat. Hist. London (Ser. 8) 4 1909 (42-48). [Remarks on the resemblance to a Coenothecalian Coral, e.g., Heliopora.] 98

Kleeberger, F. L. vide Torrey, H. B.

[Knipowitsch, N. М.] Кинповичъ, Н. М. Отчеть о работахъ въ Балтійскомъ морѣ Н. М. Книповича и С. А. Павловича лѣтомъ 1908 г. по собиранію морской фауны для Зоологическаго Музея ІІмператорской Академіи Наукъ. [Rapport sur les collections zoologiques faites pour le Musée Zoologique de l'Académie Imp. des Sciences par N. M. Knipowitsch et S. A. Pavlovič

dans la mer Baltique durant l'été 1908.] St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (0131-0245) avec 1 carte. 99

Koefoed, E. vide Damas, D.

Koelitz, W. Ueber Längsteilung und Doppelbildung bei *Hydra*. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (36–46). . 100

Korschelt, E. Zur Längsteilung bei Hydra. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (284-285).

Krumbach, Thilo. Hydroidea und Acalephae (mit Ausschluss der Siphonophora) für 1906. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd 2 H. 3 1907 (1909) xvi d (1-30).

[Kudelin, N.] Куделииъ, Н. Гидроиды Одесскаго залива. [Die Hydroiden der Bucht von Odessa.] Vorl. Mitt. Odessa Mém. Soc. nat. 32 1908 (133-137).

Kühn, Alfred. Sprosswachstum und Polypenknospung bei den Thecaphoren. Studien zur Ontogenese und Phylogenese der Hydroiden. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 28 1909 (387-476) Taf. xvii-xxii.

Kükenthal, Willy. Diagnosen neuer Aleyonarien. (7. Mitt.) Zool. Anz. Leipzig 35.1909 (46-53). 105

Kükenthal, W. Japanische Gorgoniden. II Theil: Die Familien der Plexauriden, Chrysogorgiiden und Melitodiden. (Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. Herausgeg. von Dr. F. Doffein.) München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 v (1-78) 7 pls. 106

Kükenthal, W. Zur Kenntnis der Alcyonarien des Sibirischen Eismeeres. In: Résultats Scientifiques de l'Expédition Polaire Russe etc. St. Peterburg Mém. Ac. Sc. Sér. 8 18 15 1909 (1-7). 107

Kükenthal, W. Beobachtungen an einigen Korallenthieren des Adriatischen Meercs. Aus. d. Natur. Stuttgart 5 1909 (321–328) 1 Taf. 108

Laackmann, Hans. Graptolithida für 1906 u. 1907. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd 2 H. 3 1907 (1909) xvi c (1-4). 109

Laackmann, Hans. Siphonophora für 1906 & 1907. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd. 2 H. 3 1907 (1909) xvi b (1-4). Laackmann, Hans. Ctenophora für 1906 u. 1907. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd 2 H. 3 1907 (1909) xvi a (1-6).

Lameere, Aug. Éponge et polype. Bruxelles Ann. Soc. roy. Malac. 43 1908 (107-124).

Lang, W. D. Growth-stages in the British species of the Coral genus *Parasmilia*. London Proc. Zool. Soc. 1909 i (285-307).

Leiber, A. Ueber einen Fall spontaner Längsteilung bei *Hydra viridis* L. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (279-284).

Leiber, A. Über spontane Quer- und Längsteilung bei Hydra. Vortrag... Unterrichtsbl. Math. Berlin 15 1909 (128-130).

Lipin, A. Ueber den Bau des Süsswasser - Coelenteraten Polypodium hydriforme Uss. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (346-356).

Luther, D. Dana. Geology of the Genova-Ovid Quadrangles. Albany Univ. St. Educ. Dept. Mus. Rep. 62 1908 (1909) (Mus. Bulletin 128) (1-41) map. 117

Maas, O. Japanische Medusen. (Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens, herausgeg. von Dr. F. Doffein.) München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 viii (1-52) 3 pls.

Maas, O. and Ashworth, J. H. Coelenterata. Zool. Jahresber. Berlin 1908 (1909) (1-34).

Mangan, Joseph. The entry of Zooxanthellae into the ovum of Millepora, and some particulars concerning the Medusae. Q. J. Microsc. Sci. London 53 1909 (697-709) pl. xviii. 120

Mavor, J. W. Bilateral symmetry in the development of the primary septa of a living Coral. Science New York N.Y. 29 1909 (712).

May, Walther. [Jahresbericht.] Anthozoa für 1906. [Arch. Natg. Berlin-73 Bd 2 H. 3 1907 (1909) xvi e (1-19).

Millward, William. Fossils from the Glacial Drift and from the Devonian & Mississippian near Meadville, Pennsylvania. Pittsburgh Pa. Ann. Carnegie Mus. 5 1909 (480–487). [Occurrence of numerous species of Corals.]

Moberg, Joh. Chr. & Segerberg Carl O. Bidrag till kännedomen om Ceratopygeregionen med särskild hänsyn till dess utveckling i Fogelsångstrakten. Lund Univ. Årsskr.N. F. 2 2 1906 No. 7 (1-116) 7 pls. [Lists of Graptolites occurring.]

Moberg, Joh. Chr. & Törnquist, Sv. Leonh. Retioloidea från Skånes Colonusskiffer. [Retioloidea from the Scanian Colonus-slate.] Stockholm Sv. Geol. Unders. Ser. C No. 213 [=Årsbok 2 No. 5] 1909 (1-20) 1 pl. 125

Mörner, Carl Th. Zur Kenntnis der organischen Gerüstsubstanz des Anthozoënskeletts. 3. Mitt. Ueber die chemische Natur des Cornikrystallins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 55 1908 (223–235).

Morey, Frank. Coelenterata. (In: "A Guide to the Natural History of the Isle of Wight.") London (W. Wesley & Son) 1909 (215-219). 127

Morgan, T. H. The dynamic factor in regeneration. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (205-276). 128

Moroff, Theodor. Entwicklung der Nesselzellen bei Anemonia. (Ein Beitrag zur Physiologie des Zellkerns.) Arch. Zellforschg Leipzig 4 1909 (142– 161).

Morris, E. L. The nomenclatural authority for *Gonionemus murbachii*. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (179-182).

Morse, Max. The autotomy of the hydranth of *Tubularia*. Biol. Bull. Woods Holl Mass. 16 1909 (172–182) & Science New York N.Y. 29 1909 (712).

Moser, F. Dic Ctenophoren der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd 11 Zool. III H. 2.) Berlin (G. Reimer) 1909 (115-192) 3. Taf. 132

Murbach, L. Some light reactions of the Medusa Gonionemus. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (354-368).

Musgrave (néc Pratt), Edith M. Experimental observations on the organs of circulation and the powers of locomotion in Pennatulids. Q. J. Microsc. Sci. London 54 1909 (443-481) pls. xxvi & xxvii. 134

TITLES.

Neppi, Valeria. Ueber Anomalien bei Medusen der Gattung Irene und Tima. Arch. EntwMcch. Leipzig 28 1909 (368–395).

Nussbaum, M. Über Geschlechtsbildung bei Polypen. Arch. ges. Physiol. Bonn. 130 1909 (521-629) 1 Taf.

Nutting, Charles C. Alcyonaria of the Californian coast. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 35 1909 (681-727) pls. lxxxiv-xci.

Östergren, Hjalmar. Cyanea palmstruchii (Swartz), eine verkannte Qualle aus dem Skagerrak. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (464-474).

Olin, E. Om de Chasmopskalken och Trinucleusskiffern motsvarande bildningarne i Skåne. Lund Univ. Årsskr. N.F. 2 2 1906 No. 3 (1-82) 4 pls. [Occurrence of different species of Graptolites.]

Pax, Ferdinand. Aktinienstudien. I: Polyparium ambulans. II. Aktinien v. Gomera. III. Bolocera novegica n. sp. Jenaische Zs. Natw. 45 1909 (325–344) Taf. xxvii. 140

Pax, Ferdinand. Die Aktinien der ostafrikanischen Inseln. (In: Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow, Bd 2.) Stuttgart (E. Schweizerbart) 1909 (399-418) Taf. xxii-xxiv.

Piéron, Henri. Des réactions de l'Actinia equina à la désoxygénation progressive du milieu. Paris C. R. Soc. Biol. 66 1909 (626-628). 142

du Plessis. Note sur l'élevage des Éleutheries de la Méditerrannée au moyen de l'isolement. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (371–377). 143

Poole, Margaret vide Harrison, Ruth.

Pratt, E. M. vide Musgrave, E. M.

Prever, P. L. Coralli giurassici del Gran Sasso d Italia. Torino Atti Acc. sc. 44 1908–1909 (1909) (986–1001) 1 pl. 144

Retzius, Gustaf. Die Spermien von Aurelia aurita (L.). (In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N.F., XIV.) Jena (G. Fischer) 1909 (67-68) Taf. xxiv figs. 1-13.

Ritchie, James. Note on a rare Plumularian Hydroid. Cladocarpus formosus. Ann. Mag. Nat. Hist. London (ser. 8) 3 1909 (310-314). 146

Ritchie, James. New species and varieties of Hydroida Thecata from the Andaman Islands. Ann. Mag. Nat. Hist. London (ser. 8) 3 1909 (524-528).

Ritchie, James. Is the Hydroid, Selaginopsis mirabilis, a native of British Seas? Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 17 1909 (217-220). 148

Ritchie, James. Note on the probable origin of the Hydroid genus, Selaginopsis. Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 17 1909 (221-222).

Ritchie, James. Supplementary Report on the Hydroids of the Scottish National Antarctic Expedition. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 1909 (65-101). 150

Römer, F. Ctenophora, Siphonophora, Graptolithida für 1905. [Jahresberichte.] Arch. Natg. Berlin 71 Bd 2 H. 3 1905 (1909) xvi c (9+9+6). 151

Rothpletz, Aug. Über Algen und Hydrozoen im Silur von Gotland und Oesel. Stockholm Vet.-Ak. Handl. 43 No. 5 1908 (1-25) 6 Taf. 152

Roule, Louis. Liste des Antipathaires et des Cérianthaires provenant des récentes campagnes de la *Princesse Alice*. Bul. mus. océan. Monaco No. 134 1909 (1-5).

Roule, Louis. Actiniaires d'Amboine. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (113-120).

Roule, Louis. Hexactinides. (In: Expédition antarctique française 1903–1905, commandéc par le Dr. Jean Charcot.) Paris (Masson et Cie) 1909 (1-19) 3 pls.

Sacco, Frederico. Il Gruppo del Gran Sasso d'Italia. Torino Mem. Acc. Sc. Scr. 2 59 1909 (61-88) 1 map. 158

Sharp, Eric W. Additional seaanemones & other notes on Marine Zoology. Guernsey Trans. Soc. Nat. Sci. 1908 (1909) (479-481).

Silberfeld, E. Diagnosen neuer japanischer Antipatharien aus der Sammlung von Herrn Prof. Doflein (München). Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (760-763).

Silberfeld, E. Japanische Antipatharien. (Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. Herausgeg. von Dr. F. Doflein.) München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 vii (1-30) 2 pls. 159

Simpson, J. J. vide Thomson J. A.

Smallwood, W. M. A re-examination of the cytology of *Hydractinia & Pennaria*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (209-240) 4 pls. 160

[Soboleff, D.] Соболевъ, Д. Средній девонъ Кѣлецко-Сандомирскаго кряжа. [Mitteldevon des Kielce-Sandomir-Gebirges.] Mater. geol. Ross. St. Peterburg 24 1909 (41-536) 5 Taf.

Sparrow, C. M. vide Glaser, O. C.

Stechow, E. Hydroidpolypen der japanischen Ostküste. I Theil. Athecata & Plumulariidae. (Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. Herausgeg. von Dr. F. Doflein.) München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd 1 vi (1-111) 7 pls.

[Stepanoff, P.] Степановъ, П.
Верхне-силурійская фауна изъ окрестностей озера Балхангь. [Obersilurische Fauna aus der Ungebung des Balchaš-Sees.] St. Peterburg Verh. russ. mineral. Gcs. Ser. 2 46 1908 1 (161–198+ deutsch. Rés. 199–204) Таб. і— іі.

Stephens, Jane and Hickson, S. J. Alcyonarian and Madreporarian Corals of the Irish Coasts, with description of a new species of Stachyodes. Dublin Fisheries Ireland Sci. Invest. 1907 (1909) No. 5 (1-28) 1 pl. 164

Stockard, Charles R. Studies of tissue-growth. II. Functional activity, form regulation, level of the cut and degree of injury as factors in determining the rate of regeneration. The reaction of regenerating tissue on the old body. J. exp. Zool. Philadelphia 6 1909 (433–469) 1 pl. 165

Storm, V. Fra Trondhjemsfjordens koralregion. [Aus der Korallen-Region des Drontheimfjords.] Bergen Naturen 33 1909 (229-235) figs. 166

Stuckey, F. G. A review of the New Zealand Actiniaria known to Science, together with a description of twelve new species. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 1909 (374-398) pls. xxi-xxviii.

Stuckey. F. G. On two Anemones found in the neighbourhood of Wellington, Leiotealia thompsoni & Sagartia

albocincta. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 1909 (370-374) pls. xviii-xx. 168

Stuckey. F. G. Notes on a New Zealand Actinian, Bunodes aureoradiata. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 1909 (367-369) pl. xvii. 169

*Studer, Th. Ueber die morphologische Bedeutung der Achse der Gorgonacea. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Aarau 88 1905 ((52-53); also Arch. Sci. Phys. Genève 20 (582-584). [As in Zool. Rec. 1905, Coelenterata, No. 162.]

Süssmilch, C. A. and Jensen, H. I. The Geology of the Canabolas Mountains. Sydney N.S.W. Proc. Linn, Soc. 34 1909 (157-192) pls. vii-ix. 171

Tannreuther, Geo. W. Observations on the germ cells of *Hydra*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (205-209).

Tannreuther, Geo. W. Budding in *Hydra*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (210-214). 173

Thomson, J. Arthur and Grane, George. Alcyonarians from the Gulf of Cutch. Ann. Mag. Nat. Hist. London (ser. 8) 3 1909 (362–366).

Thomson, J. Arthur and Grane, George. The Aleyonarians of Okhamandal. (No. VI in: Marine Zoology of Okhamandal, India. Edited by James Hornell. Pt. 1.) London (Williams & Norgate) 1909 (125-135) 1 pl. 175

Thomson, J. A. and Simpson, J. J. An account of the Alcyonaria collected by the Royal Indian Marine Survey ship "Investigator" in the Indian Ocean. Pt. II. The Alcyonarians of the littoral area. With a description of the species of Dendronephthya by Henderson, W. D. Calcutta (Trustees British Museum) 1909 (xviii + 319) 9 pls.

Törnquist, Sv. Leonh. Observations on the genus Rastrites and some allied species of Monograptus. Lund Univ. Arsskr. N.F. 2 3 1907 No. 5 (1-22) 3 pls.

Törnquist, S. L. vide Moberg, Joh. Chr.

Toppe, Otto. Ueber die Wirkungsweise der Nesselkapseln von *Hydra*. Zool. Anz. Leipzig 33 1909 (789-805).

Torley, K. Die Fauna des Schleddenhofes bei Iserlohn. Berlin Abh. geol. Landesanst. H. 53 1908 (1-56) 10 Taf.

Torrey, Harry Beal. The Leptomedusae of the San Diego region. Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 6 1909 (11-31).

Torrey, H. B. and Kleeberger, F. L. Three species of *Cerianthus* from southern California. Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 6 1909 (115-125). 181

Twenhofel, W. H. The Silurian section at Arisaig, Nova Scotia. Amer. J. Sci. Newhaven Conn. 28 1909 (143-164). 182

Uexküll, J. de. Résultats des recherches effectuées sur les tentacules de l'Anemonia sulcata au Musée occanographique de Monaco en décembre 1908 (Note prél.). Bul. Inst. océan. Monaco No. 148 1909 (1-3). 183

Veress, Elemér. A medusák mozgásairól. [Über die Bewegungen der Medusen.] Math. Termt. Ért. Budapest 27 1909 (371–421). 184

Vinassa de Regny, P. Fossili dei Monti di Lodin. Palaeontogr. italica Pisa 14 1908 (171-189) pl. xxi. 185

Vinassa de Regny, P. vide Gortani, M.

Warren, E. On Lafoea dispolians, sp. n., a Hydroid parasitic on Sertularia bidens, Balc. Ann. Nat. Gov. Mus. London 2 1909 (105-112) pl. I. 186

Weller, Stuart. Kinderhook faunal studies—5. The fauna of the Fern Glen formation. Bull. Geol. Soc. Amer. New York N.Y. 20 1909 (265-332) pls. x-xv.

Westergård, A. H. Studier öfver Dictyograptusskiffern och dess gränslager med särskild hänsyn till i Skåne förekommande bildningar. [Studies on the Dictyograptus-shale and its boundary-layers, with special regard to Scanian occurrences.] Lund Univ. Årsskr. N.F. 5 Afd. 2 No. 3 [= Fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. 20 No. 3] 1909 (1-79 pls. i-v. 188

Wietrzykovski, W. Contribution à l'étude du développement des Lucernaridés. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (746-749).

Wilckens, Rudolf. Paläontologische Untersuchung triadischer Faunen aus der Umgebung von Predazzo in Südtirol. Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. F. 10 1909 (81-231) pls. iv-vii. 190

Will, L. Ueber das Vorkommen kontraktiler Elemente in den Nesselzellen der Coelenteraten. Rostock SitzBer. natf. Ges. N.F. 1 1909 (1910) (33–52) 2 Taf.

Will, L. Die Klebkapseln der Aktinien und der Mechanismus ihrer Entladung. Rostock SitzBer. natf. Ges. N. F. 1 1909 (1910) (65-103) 2 Taf. 192

Wiman, Carl. Studien über das nordbaltische Silurgebiet. 2. Upsala Bull. Geol. Inst. 8 (1906-07) N. 2 1908 (73-168) Taf. und Tab.

Woodcock, H. M. Coelenterata. Zool. Rec. London 45 1908 (1910) No. iv (1-30). 194

11. -- SUBJECT-INDEX.

GENERAL AND MISCELLANEOUS.

0803

Reviews, etc.

Comprehensive review of knowledge relating to Coclenterate morphology, development & phylogeny; Kemna, 92.

Bibliography.

Record of Coelenterate literature for 1908: Woodcock, 194.

Coelenterate literature for 1908, with abstracts of the more important papers; Maas & Ashworth, 119.

Jahresbericht über Hydroidea und Acalephae, mit Ausschluss der Siphonophora, für 1906: Krumbach, 102.

Jahresbericht über Anthozoa für 1906; May, 122.

Jahresberichte über Ctenophora, Siphonophora und Graptolithida für 1906 & 1907; Laackmann, 109-111.

Jahresbericht über Ctenophora, Siphonophora, Graptolithida für 1905; Römer, 151.

Museum Collections.

On Hydroids of the British Museum collection; Billard, 15 & 16.

Revision of type species of Hydroids of Lamouroux's collection in the Botanical Institute, Caen; Billard, 18.

Nettleroth collection, fossil (Devonian, Kentucky) Corals included in; Bassler, 7.

Technique.

Method to be adopted for obtaining the Mediterranean Medusa Eleutheria, fully developed in captivity; du Plessis, 143.

STRUCTURE. 0807

General Morphology.

Comparative account of Hydra fusca and H. grisea; Frischholz, 53.

Microhydra ryderi, notes on structure; Goette, 55.

The Hydroid of Cladocarpus formosus; Ritchie, 146.

Account of Lafoea dispolians n. sp.; Warren, 186.

Bau des merkwürdigen Coelenteraten Polypodium hydriforme; Lipin, 116.

Description of a new Gymnoblastic Hydroid, *Ptilocodium repens*, n.g., n. sp.; Coward, 37.

Note on structure of Selaginopsis mirabilis; Ritchie, 148.

Structure of Cosmetira (Thaumantias) pilosella; Hartlaub, 79.

Morphology of the Trachyline Hydromedusoid genus Tetraplatia; Carlgren. 32.

Notes on Kerunia, and comparison with Cyclactinia; Douvillé, 40.

A pelagic sea-anemone without tentacles (Anactinia pelagica, n.g., n.sp.); Annandale, 2.

Notes on the Actinian, Polyparium ambulans; Pax, 140.

Skeleton.

Studies on the morphology of certain fossil Rugose Corals; Brown, 30.

Verdrückungen thüringisch-sächsischer Graptolitenformen; Eisel, 42.

*Morphologische Bedeutung der Achse der Gorgonacea; Studer, 170.

Organs.

Organs of circulation in Pennatulids: experimental observations on Pennatula, Pteroeides and Anthoptilum; Musgrave, 134.

Hermaphroditism in hydranths of Tubularia larynx; Gravely, 59.

On the gonadial grooves of Medusae, Aurelia aurita and other species; Goodey, 56.

Histology.

Cytology of *Polypodium hydriforme*; Lipin, 116.

Ueber das Nervensystem von Hydra fusca; Hadži, 70.

Das Nervensystem der Aktinien; Grošeli, 68.

Ueber das Vorkommen contraktiler Elemente in den Nesselzellen der Coelenteraten; Will, 191.

Die Klebkapseln der Aktinien; Will, 192.

Migration of nematocysts through the tissues in the Egyptian Medusa, Moerisia; Boulenger, 24.

Sur les entéroïdes des Acraspèdes (Scyphistomes); Hérouard, 85.

Die Spermien von Aurelia aurita; Retzius, 145.

Germ cells of Hydra; Tannreuther, 172.

Notiz über die ehemische Zusammensetzung der Gerüstsubstanz von Velella spirans; Henze, 84.

Zur Kenntnis der organischen Gerüstsubstanz des Anthozoënskeletts. Ueber die ehemische Natur des Cornikrystallins; Mörner, 126.

PHYSIOLOGY. 0811

General.

Experimental control of certain regulatory processes in *Harenuctis attenuata*; Child, 34.

Regional factors in oral restitution; Child, 35.

Functional activity, form-regulation, position and degree of injury as factors in determining the rate of regeneration (in Cassiopaea); Stockard, 165.

Sex.

Depressionserscheinungen in Zusammenhang mit geschlechtlicher Fortpflanzung bei *Hydra* spp.; Frischholz, 51.

Occurrence of hermaphroditism in hydranths of *Tubularia larynx*; Gravely, 59.

Über Geschlechtsbildung bei Poly pen; Nussbaum, 136.

Movement.

Eine eigentümliche Bewegungsform (Pulsation) des Körperschlauches bei $Hydra\,\mathrm{spp.}$; Hase, 83.

Notes on the powers of locomotion in Pennatulids; Musgrave, 134.

Über die Bewegungen der Medusen; Veress, 184.

Degeneration.

"Aceidentelle" Rückbildung einer Seyphomeduse durch Hunger; Hadži, 72

Special functions.

The physiology of the discharge of nematocysts (exs. from Hydra, Metridium, Physalia); Glaser & Sparrow, 54.

Wirkungsweise der Nesselkapseln von Hydra; Toppe, 178.

Die Klebkapseln der Aktinien und der Mechanismus ihrer Entladung; Will, 192.

Environmental effects; response to stimuli.

Einfluss verschiedener Factoren auf den Depressionserscheinungen in culturen on *Hydra* spp.; Frischholz, 51.

Résultats des recherches effectuées sur les tentacules de l'Anemonia sulcata; Uexküll, 183.

Sensibilisation et désensibilisation des Coralliaires fouisseurs (Veretillum cynomorium); Bohn, 20; et aussi d'une Cérianthe; Bohn, 21.

Réactions de l'Actinia equina à la désoxygénation progressive du milieu; Piéron, 142.

Reactions to light of Gonionemus; Murbach, 133.

DEVELOPMENT. 0815

Growth, budding.

Budding in Hydra; Tannreuther, 173.

Die Entstehung der Knospe bei Hydra fusca; Hadži, 71.

Sprosswachstum und Polypenknospung bei den Thecaphoren; Kühn, 104.

Various growth-stages in the British species of the Coral Parasmilia (fossil, Chalk); Lang, 113.

Theories of the mode of growth and formation of Coral Atolls; Jones, 91.

Reproduction, life-cycle.

Längsteilung und Doppelbildung bei Hydra; Koelitz, 100.

Längsteilung bei *Hydra viridis*; Korschelt, 101 & Leiber, 114.

Sur les eyeles évolutifs d'un Seyphistome (Taeniolhydra); Hérouard, 86.

Regeneration.

Wound reaction and restitution in Harenactis attenuata; Child, 35.

The regulation of mutilated primordia in *Tubularia*; Child, 36.

Autotomy of the hydranth of *Tubularia*; Morse, 131.—The dynamic factor in regeneration (*Tubularia*); Morgan, 128.

Fission and regeneration in Sagartia luciae; Davis, 39.

Regenerations und Regulationserscheinungen, Actiniarien (Sagartia & Metridium), auch Lucernaria; Carlgren, 31.

Oogenesis, etc.

The oogenesis of Hydra (chiefly H. dioecia); Downing, 41.

Oogenesis in the female Medusa of Millepora; Mangan, 120.

Maturation and fertilisation of Pennaria tiarella and of Tubularia crocea; Hargitt, 76.

Embryology.

Preliminary note on early history of egg and embryo in certain Hydroids *Pennaria* and *Clava*); Beckwith, 8.

Segmentation of Pennaria tiarella and of Tubularia crocea; Hargitt, 76.

Re-examination of the cytology of *Hydractinia* and *Pennaria* (as regards maturation, fertilization, early developmental stages); Smallwood, 160.

Bemerkungen zur Ontogenie der Hydromedusen: Hadži, 73.

Contribution à l'étude du développement des Lucernaridés; Wietrzykoyski, 189.

Studies on the development of certain fossil Rugose Corals; Brown, 30.

Early developmental stages in Recent and Fossil Corals; Grabau, 58.

Organo- and Histogenesis.

Bilateral symmetry in the development of the primary septa and mesenteries of the Coral Agaricia fragilis; Mayor, 121.

Relations entre le mode de développement des septa dans les *Tetracorallia* et dans les *Hexacorallia*; Faurot, 45.

Entwicklung der Nesselzellen bei Anemonia; Moroff, 129.

Larval forms.

Rückgängig gemachte Entwicklung der Ephyren und Scyphopolypen einer Scyphomeduse (wahrscheinlich Chrysaora); Hadži, 72.

ETHOLOGY, 0819

Habits: behaviour.

Beobachtungen an einigen Korallenthieren; Kükenthal, 108.

Rythmes vitaux chez les Actinies; Bohn, 19

Ptilocodium repens, a new Hydroid epizoic on a Pennatulid (Ptilosarcus); Coward, 37.

Wirkungsweise der Nesselkapseln von Hydra; Toppe, 178.

Plankton.

Mer du Grönland (croisière oceanographique), Siphonophora and Ctenophora; Damas & Koefoed, 38.

Die Ctenophoren der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903; Moser, 132.

Symbiosis.

Entry of Zooxanthellae into the ovum of Millepora; Mangan, 120.

On the association of Kerunia and Eupagurus; Douvillé, 40.

Parasitism.

Beziehungen zum Sterleteneies des merkwürdigen Coelenteraten Polypodium hydriforme; Lipin, 116.

Parasitic on Sertularia bidens, Lafoea dispolians, n. sp.; Warren, 186.

VARIATION AND PHYLOGENY. 0823

Variation.

Sur le polymorphisme (plasticité) de Siderastrea radians; Gravier, 62.

Phylogeny and Classification.

On the ancestry of, and relationships between a polyp and a sponge; Lameere, 112.

Phylogenie der Hydromedusen in Bezug auf der Ontogenie; Hadzi, 73.

Phylogenese der Ausbildung der Thecaphorenstöcke; Kühn, 104.

Classification of the Hydroidea Athecata; Stechow, 162.

Relationships and systematic position of the genus *Tetraplatia*; type of a new order of Trachyline Hydromedusae, viz., Pteromedusae; Carlgren, 32

Classification of the Scyphomedusae proposed and outlined; Bigelow, 13.

Considerations indicating affinity between the Scyphozoan (both Scyphistoma and Acraspedote Medusa) and the Anthozoan; Hérouard, 86.

Phylogeny and classification of Alcyonaria; Kinoshita, 96.

Affinities and relationships (allied to Actinostola) of a new sub-family (Glyphactiniae) of Antheinae; Roule, 155

Affinités des Tétracoralliaires et des Hexacoralliaires; Faurot, 46.

Phylogenetische Korallenstudien: Die Axophylliden; Grosch, 67.

DISTRIBUTION (GEOGRAPHY). 0827

I. Recent.

Atlantic Ocean and Adjacent Seas.
Guernsey, Sea-anemones; Sharp,
157.

Isle of Wight, Coelenterates; Morey, 127.

Coelenterates occurring at Port Erin, Isle of Man, July, 1908; Gravely, 59.

Irish Coast, Aleyonaria and Madreporaria; Stephens & Hickson, 164.

North Atlantic, pelagic, a new Narcomedusan (Pegantha clara); Bigelow, 14.

Firth of Forth, Medusae and Ctenophores, with notes on; Evans & Ashworth, 43.

Selaginopsis mirabilis, probably a native of British seas; Ritchie, 148.

Faeroe Channel, Cladocarpus formosus; Ritchie, 146.

Skageraek and Cattegat, Cyanea palmstruchii (Swartz); Östergren, 138.

Northern Norway, Hydroids; Broch, 27.

Norwegen, Drontheimfjord, Korallen-Region, Alcyonaria; Storm, 166.

Hydrozoen der Ostsee (Baltic); Knipowitsch, 99.

Schwarzes Meer, Hydrozoa; Kudelin,

Açores et Madère, Antipathaires et Cérianthaires provenants des récentes campagnes de la Princesse Alice; Roule, 153.

Einige von Ch. Gravier in Djibuti gesammelte Medusen, mit neuen Formen; Hartlaub, 80.

Gomera, Canary Isles, Actiniae; Pax, 140.

Îles San-Thomé et du Prince (golfe de Guinée), Madréporaires; Gravier, 60.

Sur un nouveau Porites de San Thomé (golfe de Guinée); Gravier, 61.

Die westindischen Korallenriffe und ihr Thierleben; Hartmeyer, 82.

Gulf Stream (Cruise of the U. S. fisheries schooner "Grampus," 1908), a new Medusa Sibogita nauarchus sp. n.; Bigelow, 12.

Woods Hole, Mass., new and little-known Hydroids; Hargitt, 75.

Coclenterates from Labrador and Newfoundland, collected by Mr. Owen Bryant, July to October, 1908; Bigelow, 11.

Indian Ocean and adjacent seas.

Natal, parasitic on Sertularia, Lafoea dispolians sp. n.; Warren, 186.

Coasts of province of Tuléar, Madagascar, Corals; le Barbier, 4.

Kerimba Archipelago, Portuguese East Africa, Madreporaria; Harrison & Poole, 78.

Actinien der ostafrikanischen Inseln mit neuen Formen; Pax, 141.

Okhamandal, Kattiwar (Gulf of Cutch), Aleyonarians; Thomson & Crane, 174 & 175.

Orissa Coast, Bay of Bengal, a pelagic sea-anemone without tentacles (Anactinia n. g.); Annandale, 2.

Amboine, Indian Ocean, Actiniae; Roule, 154.

Indian Ocean, "Investigator" expedition, littoral Alcyonaria; Thomson & Simpson, 176.

Andaman Islands, new ealyptoblastic-Hydroids; Ritchie, 147.

Mergui Archipelago, Lower Burmah, Madreporaria; Harrison & Poole, 77.

Pacific Ocean and adjacent seas.

Japan, Gorgonidae (Plexauridae, Chrysogorgiidae and Melitodidae); Kü-kenthal, 106.

Neue japanische Antipatharien aus der Sammlung von Herrn Prof. Doflein; Silberfeld, 158 & 159.

Japan, East Coast, Hydroids (Athecata and Plumularidae); Stechow, 162.

Japanische Medusen; Maas, 118.

Telestidae from Japan; Kinoshita,. 94.

Japanische Pennatuliden (Doflein's und Haberer's Sammlungen) des Münchener Museums mit neuen Formen; Balss. 3.

Large mass of living coral, Glenelg (South Australian waters), apparently. Plesiastraea urvillei; Howchin, 88.

New Zealand, Actiniae; Stuckey, 168 & 169.

The Medusae. (Reports on the scientific results of the expedition to the eastern tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. fish commission steamer "Albatross," from October, 1904, to March, 1905); Bigelow, 13.

Alcyonaria of the Californian coast; Nutting, 137.

San Diego region, California, Leptomedusae, with new forms; Torrey, 180.

Southern California, three new species of Cerianthus; Torrey & Kleeberger, 181.

Arctic and Antarctic regions.

Sea of Greenland ("croisière oceanographique"), Hydroids; Brock, 29; Ditto, Medusae, with new forms; Hartlaub, 81.

Sibirisches Eismeer, Alcyonaria; Kü-kenthal, 107.

Antarctic areas (Scottish National Expedition), Hydroids (supplementary report); Ritchie, 150.

Auckland and Campbell Islands, Subantarctic. Hydromedusae and Scyphomedusae; Benham, 10.

Fresh-water.

Microhydra ryderi at Strassburg; Goette, 55.

Hydrozoa (*Hydra* spp. and *Cordylo-phora*), Süsswasserfauna Deutschlands; Brauer, 26.

2. Fossil.

Secondary.

Cretaceous, Gran Sasso d'Italia, Corals; Sacco, 156.

Cretaceous (Cenomanian), Syria, Corals; Felix, 47.

Jurassic, Calascio (Gran Sasso d'Italia), Corals, with new forms; Prever, 144.

Lower Lias, Belgium, Corals; Joly, 90

Trias, Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussec, Anthozoa; Haas, 69.

Trias, Umgebung von Predazzo (Süd-Tirol), Corals; Wilckens, 190.

Primary.

Carboniferous Limestone, N. Staffs. (Lilleshall Hill), Corals; Barke, 5.

Carboniferous limestone, Nova Zembla, Anthozoan Corals, with n. spp.; Carruthers, 33.

Carboniferous, North Devon (Culm), Corals; Hind, 87.

Carboniferous, Tian-Schan, Corals; Gröber, 66.

Carboniferous (Fern Glen formation), Kinderhook, U.S.A., Zoantharia, with new forms; Weller, 187.

Devonian, Geneva-Ovid Quadrangles, N.Y., Corals; Luther, 117.

Mitteldevon von Polen, Stromatoporidae, Anthozoa; Soboleff, 161.

Devonian, Monte di Lodin, Tetracorallia, *Heliolitidae*, *Favositidae*, and *Stromatoporidae*; Vinassa de Regny, 185.

Ob. Silur der Umgebung des Sees Balchaš, Anthozoa, spp. n.; Stepanoff, 163.

Neo-Silurian, Pizzo di Timau, Carnia, Corals; Gortani & Vinassa de Regny, 57.

Dendroid Graptolites of the Niagaran dolomites, Hamilton, Ontario; Bassler, 6.

Dictyograptus-shale, Sweden, Graptolites; Westergard, 188.

Silurian, North Baltic, Graptolites; Wiman, 193.

Silurian, Gotland and Oesel, Hydrozoa, Spongiostroma 2 spp. n.; Rothpletz, 152.

Silurian, Bulgaria, Graptolites; Allarverdjiew, 1.

Silurian, Canobolas District, N.S.W. Anthozoan Corals; Süssmilch & Jensen, 171.

Silurian, Arisaig, Nova Scotia, Graptolites, listed; Twenhofel, 182.

Ordovician, Cataluna, Graptolites (chiefly Monograptus spp.); Faura y Sans, 44.

III.—SYSTEMATIC. 0831

†Coelenterates (Tetracorallia, Heliolitidae, Tabulata, and Stromatoporidae), Devonian, Monte di Lodin, described; VINASSA DE REGNY Palaeontograph. ital. 14 pp. 171–189 pl. xxi.

Medusae, Japan, described; Maas München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 viii pp. 1-52 & 3 pls.

Medusae and Ctenophores, Firth of Forth; Evans & Ashworth Proc. R. Physic. Soc. Edinb. 17 pp. 300-311.

HYDROZOA (=HYDROMEDUSAE).

Hydromedusae. (In: Reports on the scientific results of the expedition to the Eastern Tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. fish commission steamer "Albatross," from October, 1904 to March, 1905); Mcm. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 47–220 with numerous figs.

Hydroids (Athecata and Plumulariidae), East Coast of Japan, described; Stechow München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 vi pp. 1-111 & 7 pls.

Hydroids, revision of types in Lamouroux's collection, Botanical Museum, Caen; BILLARD Ann. Sci. Nat. (Zool.) sér. 9 9 pp. 307-337.

Hydroïdes de la collection Lamouroux, synonymie des espèces douteuses ou indéterminées; BILLARD C. R. Acad. sci. 148 pp. 1063-1065.

Hydroids, Northern and Arctic, in the Swedish State Müseum, occurrence and description; Jäderholm Stockholm Vet.-Ak. Handl. 45 No. 1 124 pp. 12 pls.

Craspedote Medusae, collected by Ch. Gravier in Djibouti, described; HARTLAUB Zool. Jahrb. Syst. 27 pp. 447-476 pls. xix-xxiii.

Aegina alternans sp. n. East. Trop. Pacific; BIGELOW Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 74-75 pl. xvii fig. 1.

Aeginopsis laurentii pp. 314 & 315 pl. xxxii figs. 2-6; BIGELOW Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation Mus. 37.

Aequorea coerulescens (Brandt) = Mesonema (Zygodactyla) coerulescens Brandt, note on; Torrey Univ. Cal. Pub. Zool. 6 p. 28.

(N-11091 i)

Aglantha digitale var. n. intermedia; BIGELOW Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 122-123 pl. xxix figs. 4-10.

Aglaophenia septata sp. n., Andaman Isl.; RITCHIE Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 8) 3 p. 526.

Alloionema gen. n. (Halicreasidae), p. 467, ellinorae sp. n., Sea of Greenland, described, p. 468 pl. lxxvi figs. 3 4 6; HARTLAUB in: Duc d'Orleans Croisière océanograph. 1907.

Amphogona pusilla sp. n., Djibouti; HARTLAUB Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 462 pl. xxi fig. 7.

Antenella quadriaurita sp. n., Scottish Antarctic Expedition; RITCHIE Edinburgh Trans. R. Soc. 47 p. 92 text-fig. 9.

Bonneviella gen. n. (Bonneviellidae fam. n.) grandis (= Campanularia grandis Allm. syn. Lafoëa gigantea Bonnevie), described; Brooth Nyt. Mag. Nat. 47 pp. 195–200 text-figs. 1-3.

Bougainvillea superciliaris pp. 305 & 306 pl. xxxi fig. 2; Bigelow Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 37.

Calycella syringa p. 376 fig. 5, nuttingi p. 378 figs. 6 & 7 spp. n. New England; HARGITT Biol. Bull. 17.

Calyptospadix cerulea Woods Hole; HARGITT Biol. Bull. 17 p. 371 fig. 2.

Catablema vesicaria pp. 304 & 305 pl. xxx figs. 3 & 4 pl. xxxi fig. 6; Bige-Low Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 37.

Cladocarpus bonnevieae nom. n. for Aglaophenia compressa Bonnevie; JÄDERHOLM Vet.-Ak. Handl. 45 No. 1 p. 110.—C. formosus, Faeroe Channel, notes on Hydroid; RITCHIE Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 8) 3 pp. 310-314 2 text-figs.

Cosmetira gen. n. (Lafoëidae) for Thaumantias pilosella Forbes, described; HARTLAUB Zool. Anz. 34 pp. 82-89 & 4 text-figs.

. Clytia volubilis p. 373 figs. 3 & 4, cylindrica p. 374 Woods Hole; Hargitt Biol. Bull. 17.

Cunina peregrina sp. n. East Trop. Pacific; Bigelow Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 59-62 pl. 1 fig. 6; pl. xv figs. 1-2; pl. xxviii figs. 1-7; pl. xlv fig. 8.

Cunoctantha tenella sp. n. East Trop. Pacific; Bigelow Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 54-55 pl. xvi fig. 4; pl. xvii figs. 2; pl. xvii figs. 6-7.

Diphasia thornelyi sp. n., Andaman Isl.; RITOHIE Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 8) 3 p. 525.

Eirene medusifera sp. n. E. Trop. Pacific; Bigelow Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 161-163 pl. xxxvii figs. 1-8.

Eleutheria gemmipara nom. n. (= E. claparedi Hartlaub?), Méditerranée; DU PLESSIS Rev. Suisse Zool. 17 p. 376.

Eudendrium armstrongi nom. nov., Japan; Stechow Abh. Ak. Wiss. München 1909 Suppl. Bd. 1 vi p. 28.

Eutimalphes brownei sp. n., California; Torrey Univ. Cal. Pub. Zool. 6 pp. 25-26 text-fig. 10.—E. modesta sp. n., Djibouti; Hartlaub Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 454 pl. xix figs. 6 & 7. —E. scintillans sp. n. E. Trop. Pacific; Bigelow Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 167-168 pl. v figs. 8-9; pl. xxxvii fig. 11.

Gonionemus murbachii Perkins, nomenclaturic authority and corrected synonymy; Morris Proc. Biol. Soc. 22 pp. 179-182.

Gossea trachymera sp. n. E. Trop. Pacific; BIGELOW Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 103-105 pl. xxx figs. 1-10.

Halicornaria hians var. n. profunda, Andaman Isl.; RITOHIE Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 8) 3 p. 528.

Halitrephes gen. n. (Halicreasidae) p. 145, maasi sp. n. pp. 146-147 pl. xxxiii figs. 1-5 7 10; pl. xlv fig. 13, E. Trop. Pacific; Bigelow Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37.

Hebella crateroides sp. n., Andaman Islands; Ritohie Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 8) 3 p. 524.

Helgicirrha gen. n. schulzii sp. n. (= Tima pellucida Schulze), brief diagnosis; Hartlaub Zool. Anz. 34 p. 86.

Hippocrene sp., Auckland and Campbell Islands; Benham "Subantarctic Islands of New Zealand" 1909 vol 1 p. 306 figs. 1 & 2.

Hydra spp., Benennung, Synonymie, und Unterscheidung; Brauer Zool. Anz. 33 pp. 790-792 2 text-figs.—
H. fusca und H. grisea, Biologie und Systematik, Unterscheidung der beiden Arten; Frischholz Zool. Ann. 3 pp. 105-155 18 text-figs.

Hydrichthella gen. r. (Corynidae), epigorgia sp. n., Japan, described; Stechow München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 vi p. 31 pl. iv fig. 9.

Irene mollis sp. n., California; Torrey Univ. Cal. Pub. Zool. 6 pp. 26-27 text-fig. 11.

Keratosum gen. n. (cf. Perisiphonidae) complexum sp. n. Massachusetts, described; HARGITT Biol. Bull. 17 pp. 379-385 figs. 8-10.

Lafoëa spp., Northern Norway, remarks on the variation and species limits; Broom Tromsø Mus. Aarsh. 29 pp. 33-38 text-figs. 3-5.—L. dispolians sp. n., parasitic on Sertularia, S. Africa; Warren Ann. Nat. Gov. Mus. 2 pp. 105-112 pl. 1 & 2 text-figs.

Lictorella Allm. (genus revived), (Lafoëidae) for L. (Lafoëa) pinnata (Sars), described; Broch Nyt. Mag. Nat. 47 pp. 200–205 figs. 4-6.

Lizzia octopunctata pp. 306 & 307 pl. xxxi figs. 3-5; Bigelow Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 37

Lytocarpus annandalei sp. n., Andaman Isl.; Ritchie Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 8) 3 p. 527.

Melicertum campanula pp. 308 & 309 pl. xxxi fig. 1 pl. xxxii fig. 1; Bigelow Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 37.

Mesonema, abandoned, see under Aequorea.

Microhydra ryderi, occurrence, Strassburg and notes on structure; Goette Zool. Anz. 34 pp. 89-90.

Millepora, entry of Zooxanthellae into ovum, notes on male and female Medusae and on oogenesis; Mangan Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 697-709 pl. xviii.

Mitrocoma discoidea sp. n. California; Torrey Univ. Cal. Pub. Zool. 6 pp. 17–18 text-fig. 4.

Nemopsis dofteini sp. n., Japan; Maas München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 viii p. 11 pl. i figs. 4 & 5, Obelia congdoni sp. n. Massachusetts, on Sargassum; Hargitt Biol. Bull. 17 p. 375.—O. japonica sp. n. prov., Japan; Maas München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 viii p. 22.—O. purpurea sp. n., California; Torrey Univ. Cal. Pub. Zool. 6 pp. 20-21 text-fig. 6.

Octorchandra orientalis sp. n., Djibouti; Hartlaub Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 456 pl. xx figs. 1-5.

Pegantha clara sp. n. north Atlantic; BIGELOW Biol. Bull. 16 pp. 80-82 2 text-figs.—P. smaraydina pp. 90-92 pl. xiv figs. 1-2; pl. xix figs. 1-9; pls. xx-xxvi, laevis pp. 97-100 pl. xvi fig. 1; pl. xx figs. 4-6; pl. xxvii figs. 1-7 spp. n. E. Trop. Pacific; BIGELOW Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37.

Phialidium lomae sp. n., California; Torrey Univ. Cal. Pub. Zool. 6 pp. 22-23 text-fig. 8.

Phialium bakeri sp. n., California (Hydroid form, Clytia bakeri); TORREY Univ. Cal. Pub. Zool. 6 pp. 21-22 fig. 7.

Phialopsis gen. n. (Eucopidae), p. 23, diegensis sp. n., California, pp. 23-24 text-fig. 9; Torrey T.c.

Phialucium comata sp. n., E. Trop. Pacific; Bigelow Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 158-160 pl. v figs. 6-7 pl. vi fig. 9 pl. xxxvii figs. 9 10-12.

Plumularia habereri sp. n., Japan; Stechow München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 vi p. 77 pl. vi fig. 4.

Plumulariidae, British Museum collection, note on; Brillard C. R. Acad. sci. 148 pp. 367-369.

Polypodium hydriforme Uss., Bau und Bezichungen zum Sterleteneies; LIPIN Zool. Anz. 34 pp. 346-356 & 9 text-figs.

Pteromedusae, a new order of Trachyline Hydromedusae, for *Tetraplatia*; CARLGREN Wiss. Ergebn. deutsch. Tiefsee-Exped. 19 p. 119.

Ptilocodium gen. n. (fam. Ptilocodiidae fam. n., with affinities to Hydractinia, Millepora), repens sp. n., Malay Archipelago, epizoic on a Pennatulid, described; Coward Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 11 pp. 635-641 l pl. and Amsterdam Versl. Wis. Nat. Atd. K. Akad. Wet. 17 pp. 729-735 l pl.

Ptychogena californica sp. n., California, pp. 13-14 text-figs. 1 2; TORREY Univ. Cal. Pub. Zool. 6.—P. erythrogonon sp. n. E. Trop. Pacific; BIGELOW Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 150-152 pl. v fig. 1; pl. xxxviii figs. 8 9; pl. xxxix figs. 1-7.

Purena brownei nom, n.; BIGELOW Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 183-184 pl. vii fig. 7; pl. xliv figs 8-10.

Sarsia coccometra pp. 179-181 pl. vii fig. 8 pl. xl fig. 1; pl. xliii figs. 8-9, resplendens pp. 181-182 pl. vii fig. 1; pl. xl fig. 8 spp. n. E. Trop. Paeific; BIGELOW Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37.—S. japonica sp. n., diagnosed; MAAS Abh. Ak. Wiss. München 1909 Suppl. Bd. 1 viii p. 6 pl. i fig. 1.—S. mirabilis p. 302 pl. xxx fig. 2, princeps p. 303 fig. 1; BIGELOW Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 37.

Scrippsia gen. n. (Polyorchidae) p. 14, pacifica sp. n. California, pp. 15-16. text-fig. 3; Torrey Univ. Cal. Pub. Zool. 6.

Selaginopsis mirabilis, probably native to British seas, note on structure; RITCHIE Proc. R. Physic. Soc. Edinb. 17 pp. 217–220 & 1 fig.—S., probable origin of genus, relationship to Thuiaria; RITCHIE T.C. pp. 221–222 & text-fig.

Sertularella polyzonias var. n. cornuta, Andaman Islands; RITCHIE Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 8) 3 p. 525.

Sertularia heterodonta sp. n., Scottish Antarctic Expedition; RITCHIE Edinburgh Trans. R. Soc. 47 p. 79 text-fig. 4.

Sertularidae, British Museum collection, notes on synonymy and identification; BILLARD C. R. Acad. sci. 148 pp. 193-195.

Sibogita Maas cmend. Bigelow, nauarchus sp. n., Gulf Stream, described; Bigelow Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 pp. 205-209 1 pl.—S. simulans sp. n. E. Trop. Pacific; Bigelow Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 213-216 pl. v figs. 4 & 5 pl. xlii figs. 8 & 9 pl. xliii figs. 1 & 2.

Tetraplatia, systematic position and relationships discussed pp. 104-119, T. chuni sp. n., Benguela current p. 79 pl. x figs. 10-14 pls. xi xii xiii figs. 1-5, volitans p. 93 pl. x figs. 1-9 pl. xiii figs.

6-15, described; Carlgren Wiss. Ergebn. D. Tiefsee Exped. 19.

Tetrorchis gen. n. (Trachynemidae) pp. 123-124, erythrogaster sp. n. pp. 124-125 pl. xxix figs. 1-3, E. Trop. Pacific; Bigelow Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37.

Tiara pileata p. 303 pl. xxx fig. 5 pl. xxxi fig. 7; Bigelow Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 37.

Tiaropsidium gen. n. (Mitrocomidae) pp. 18-19, T. kelseyi sp. n. California pp. 19-20 text-fig. 5; Torrey Univ. Cal. Pub. Zool. 6.

Timona gen. n. (for Tima teuscheri, bairdii and formosa), brief diagnosis; HARTLAUB Zool. Anz. 34 p. 86.

Trachynema arctica sp. n., Sea of Greenland: Hartlaub in: Duc d'Or leans Croisière océanograph. 1907 p. 466 pl. lxxvi fig. 2.

Turris fontata sp. n. E. Trop. Pacific; Bigelow Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 209-212 pl. xxxix fig. 8; pl. xlii figs. 5-11.

Willia pacifca sp. n., Japan; Maas München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 viii p. 17 pl. iii fig. 16.

STROMATOPORIDAE (allied to Hydrozoa).

†Kerunia cornuta, notes on structure and association with Eupagurus, and comparison with Cyclactinia; DOUVILLÉ Bul. Soc. Géol. Ser. 4 8 pp. 14-17 pl. i.

†Spongiostroma, notes on genus, p. 17, balticum pl. v figs. 3 & 4 pl. vi. figs. 3, holmi pl. v figs. 5 & 6 pl. vi figs. 1-2 4-6, spp. n. Silurian, Gottland; Rotheletz Stockholm Vet.-Ak. Handl. 43 No. 5 p. 20.

†GRAPTOLITIIDA.

†Graptolites, Silurian, Bulgaria, notes: Allahverdjiew Bul. Soc. géol. Sér. 4 8 pp. 330-341 pl. iv.

†Dendroid Graptolites, Niagaran Dolo mites, Hamilton, Ontario, described; BASSLER Smithson. Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 65 76 pp. 5 pls. & 91 textfigs.

†Graptolites from the Dictyograptus-shale, Sweden, described; WESTER-

GÅRD Lund Univ. Årsskr. 5 Afd. 2 No. 3 figs.

†Acanthograptus chaetophorus Gurley, p. 61 text-fig. 84 pl. iii fig. 5, multispinus Gurley, p. 61 text-figs. 85-86 spp. n. Niagaran, Hamilton Ontario; BASSLER Smithsonian Inst. U. S. Nation Mus. Bull. 65.

†Callograptus minutus var. n. altus Gurley p. 15 text-fig. 16, strictus Gurley sp. n. p. 15 text-fig. 17 pl. iii fig. 3, Niagaran, Hamilton, Ontario; Bassler, T.c.

†Dendrograptus phainotheca Gurley pp. 11-12 pl. ii fig. 2 text-fig. 11, onturioensis Bassl., p. 12 text-fig. 12 pl. i fig. 4, Niagaran dolomites, Hamilton, Ontario, spp. n.; Bassler, T.c.

†Dictyonema crassibasale Gurley pp. 19-24 text-figs. 21-25 pl. iii fig. 1, stenactinotum Gurley pp. 30-31 text-figs. 34 35 pl. iii fig. 2, filiramus Gurley pp. 34-35 text-figs. 38-40, desmoides Gurley pp. 34-35 text-figs. 41-43 pl. iv fig. 3, percrassus Gurley pp. 35-36 text-figs. 44-45, spenceri Gurley pp. 36-37 text-fig. 46 pl. iv fig. 1, parallelum Gurley pp. 37-38 text-fig. 47 pl. iv fig. 2 spp. n. Niagaran dolomite, Hamilton, Ontario; BASSLER T.c.

†Inocaulis diffusus var. n. crassiranus Gurley pp. 53-54 text-fig. 69 pl. v fig. 2, congregatus Gurley p. 54 text-fig. 70, strictus Gurley p. 54 text-fig. 71 pl. ii fig. 6, vegetabilis Gurley p. 55 pl. v fig. 1, thallosus Gurley p. 55 pl. ii fig. 5 spp. n. Niagaran, Hamilton, Ontario; BASSLER, T.O.

†Monograptus, comparison with Rastrites and description of certain species, M. amphibolus sp. n. p. 19 pl. iii figs. 16-21; Törnquist Lund Univ. Arsskr. N.F. 2 3 No. 5.

†Odontocaulis obpyriformis Gurley pp. 43-44 text-fig. 55, occidentalis Gurley p. 44 text-fig. 56 spp. n. Niagara chert, Hamilton, Ontario; BASSLER Smithsonian Inst. U.S. Nation. Mus. Bull. 65.

†Plectograptus gen. n. (near Retiolites), p. 18 for Retiolites macilentus Törnqu., description p. 13 fig 1-12; Moberg & Törnquist Stockholm Sv. Gool. Unders. No. 213.

†Rastrites, comparison of the genus with certain forms of Monograptus, and

description of several species, R. peregrinus varr. n. pecten p. 8 pl. i figs. 25 & 26, socialis p. 8 pl. i figs. 27-31, R. approximatus var. n. geinitzi p. 9 pl. i figs. 32-41; Törnquist Lund. Univ. Arsskr. N.F. 2 3 No. 5.

SCYPHOZOA (=SCYPHOMEDUSAE).

Seyphomedusae. (In: Reports on the scientific results of the expedition to the eastern tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. fish commission steamer "Albatross," from October, 1904, to March, 1905). Bigelow, Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 13-45 and numerous figs.

Atolla tenella sp. n., Sea of Greenland; HARTLAUB in: Duc d'Orleans, Croisière occanograph. 1907 p. 477 pl. lxxvii figs. 1 & 2.

Atorella vanhöffeni sp. n., East Trop. Pacific; Bigelow Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 37 pp. 30-32 pl. if fig. 2; pl. ii figs. 1-8; pl. xii figs. 2-4.

Aurelia aurita and cerulea, gonadial grooves in; Goodey Proc. Zool. Soc. 1909 i pp. 78-81 pl. xxiv.

Cyanea palmstruchii (Swartz), Skagerack and Cattegat, notes on structure and comparison with other known species; OSTERGREN Zool. Anz. 34 pp. 464-474.

Lucernaria, Regenerations- und Regulationserscheinungen; CARLGREN Stockholm Vet.-Ak. Handl. 44 No. 2 44 pp. 3 pls.—Lucernaridae (L. and Haliclystus spp.), contribution à l'étude du developpement; Wietrezykovsk C. R. Acad. sci. 149 pp. 746-749.

Nausithoe limpida sp. n., Sca of Greenland; HARTLAUB in Duc d'Orleans Croisière oceanograph. 1907 p. 474 pl. lxxvii figs. 3 & 5.

Taeniolhydra, only a phase in the developmental cycle (retarded or quiescent) of a Scyphomedusan; Hérouard C. R. Acad. sci. 148 pp. 320-323 text-fig.

ANTHOZOA.

†Anthozoa, Trias (Zlambachmergeln, Fischerwiese, Alt Aussee), notes; HAAS Beitr. Pal. Geol. Oest. Ung. 22 pp. 143-167 pls. v & vi.

ALCYONARIA.

Alcyonaria, Okhamandal (Gulf of Cutch), notes; Thomson & Crane Ann. Mag. Nat. Hist. Scr. 8 3 pp. 362-366 and in Marine Zoology of Okhamandal, India, vol. i pp. 125-135 i pl.

Littoral Alcyonaria, Indian Ocean, described; Thomson & Simfson "Investigator" collection pt. ii 1909 319 pp. 9 pls.

Aleyonaria, Sibirisches Eismeer; Kürkenthal St. Peterburg Mém. Ac. Sc. Ser. 8 18 15 p. 1-7.

Acabaria planoregularis, ramulosa, squarrosa spp. n., Aru-Inseln; Ku-Kenthal Zool. Anz. 35 pp. 51-52.

Acamptogorgia tenuis sp. h., Indian Ocean; THOMSON & SIMPSON littoral Aleyonaria "Investigator" Collection 1909 p. 230 pl. iii figs. 4 & 8 pl. viii fig. 7.

Acanthoptilum album p. 701 pl. lxxxvi figs. 5-3, annulatum p. 703 pl. lxxxvi figs. 11-13 spp. n. off California; NUTTING Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 35.

Acis, generic diagnosis revised, p. 15, A. ijimai p. 8 figs. 3 & 13-16, miyajimai p. 10 figs. 4-6 17-20 spp. n., coral ground off Prov. Sakuma, Japan; KINOSHITA Tokyo J. Coll. Sci. 27 Art. 7.—A. ulex p. 236 pl. i figs. 2 & 5 pl. ix fig. 6 rigida p. 237 pl. iv figs. 4 & 9 spp. n., Indian Ocean; Thomson & SIMPSON littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909.

Alcyonium klunzingeri sp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson T.c. p. 2 text-fig. 1.

Anthogorgia ylomerata p. 194 pl. ii fig. 8 pl. iii fig. 11, racemosa p. 195 pl. ii figs. 2 & 3 pl. viii fig. 14 spp. n., Indian Ocean; Thomson & SIMPSON

Anthomastus ritteri sp. n., off California; Nutting Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 35 p. 687 pl. lxxxiv fig. 3 pl. xc fig. 2.

Antipathes densa, lata, grandiflora spp. n., Japan; Silberfeld Zool. Anz. 34 p. 761.—A. d., p. 23 pl. i figs. 1 & 3 & text-figs. 7 & 8, A. l., p. 22 pl. ii fig. 2, A. g., p. 26 fig. 5, pseudodichotoma sp. n., p. 27 fig. 4, described; Silberfeld München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 vii.

Astromuricea stellifera sp. n., Okhamandal (Gulf of Cutch); Thomson & CRANE in "Marine Zoology of Okhamandal, India," pt. i 1909 p. 130 figs. 1-3, also Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8 3 p. 364.

Balticina pacifica sp. n. off California; Nutting Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 35 p. 704 pl. lxxxvii figs. 1-2.

Bebryce tenuis sp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson littoral Aleyonaria "Investigator" collection 1909 p. 228 pl. vi figs. 4 & 5.

Benthoptilum sertum, Verrill, 1rish coast, described; Stephens & Hiokson Fisherics Ireland Sci. Invest. 1907 No. 5 p. 19 pl. i.

Calicogorgia tenuis sp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909 p. 197 pl. iii fig. 10.

Caligorgia antarctica sp. n., Antarctic; KÜKENTHAL Zool. Anz. 35 p. 48.

Callozostron horridum, carlottae spp. n., Antarctie; Kükenthal T.c. p. 49.

Cavernularia orientalis p. 305 pl. ix fig. 1, andamanensis p. 306 pl. ix fig. 3 spp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909.

Cirripathes densifora sp. n., Japan; Silberfeld Zool. Anz. 34 p. 762.— C. d., described; Silberfeld München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 vii p. 19.

†Cladochonus americanus sp. n., Mississippi Valley, Carboniferous; Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20 p. 275 pl. x fig. 30.

Dactylonephthya gen. n. (allied to Nephthyidae), diagn. p. 151, granulata sp. n., p. 151 text-figs. 70-72, described, Indian Ocean; Thomson & SIMPSON littoral Alcyonaria "Investigator" coltection 1909.

Dendronephthya irregularis p. 18, ovata p. 20 text-figs. 9 & 10, colombiensis p. 23 figs. 11 & 12, cocosiensis p. 26 figs. 13 & 14, purpurea p. 27 fig. 15, orientalis p. 30 figs. 16 & 17, arbuscula p. 32 figs. 18 & 19, costatorubra p. 34 fig. 20, macrocaulis p. 36 fig. 21, andersoni p. 38 fig. 22, translucens p. 39, masoni p. 40 fig. 23, padavensis

p. 42 fig. 24, parvula p. 44, thuja p. 46 fig. 25, foliata p. 51 fig. 27, pentagona p. 53 fig. 28, merguiensis p. 55 fig. 29, crystallina p. 56 fig. 30, andamanensis p. 58 fig. 31, persica p. 60 fig. 32, dichotoma p. 62 fig. 33, ganjamensis p. 64 fig. 34, longispina p. 66 fig. 35, arakanensis p. 69 fig. 36, delicatissima p. 70 fig. 37, obtusa p. 74, grandiflora p. 76, conica p. 78, multispinosa p. 80 fig. 40, gilva p. 82 fig. 41, elegans p. 85 fig. 42, gregoriensis p. 87 fig. 43, tripartita p. 88 fig. 44, brachycaulos p. 90 fig. 45, pellucida p. 92 fig. 46, varicolor p. 93 fig. 47, variata p. 95 fig. 48, harrisoni p. 96 fig. 49, booleyi p. 98 fig. 50, albogilva p. 100 fig. 51, inermis p. 105, quadrata p. 107 fig. 52, ochracea p. 108 fig. 53, nicobarensis p. 110 fig. 54, rubeola p. 111 fig. 55, agaricoides p. 113 fig. 56, malabarensis p. 114, decipiens p. 116 fig. 57, ambigua p. 117 fig. 58, elongata p. 119 fig. 59, Indian Ocean; HENDERSON, in THOMSON & SIMPSON T. c. [These are probably all spp. n. Henderson, for although reference is made to diagnoses published by Henderson in Zool. Anz. the Rec. is unable to find that they have yet appeared.]

Echinogorgia macrospiculata p. 219 pl. v fig. 7 pl. iv fig. 8 pl. viii fig. 1, flexilis p. 220 pl. i fig. 4, spp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson T.c.

Echinomuricea uliginosa p. 201 pl. iv figs. 6 & 7, andamanensis p. 203 pl. viii fig. 2 pl. i fig. 8, indica p. 204 pl. iii figs. 2 & 3 pl. viii fig. 4, ochracea p. 205, reliculata p. 206 pl. i fig. 9 pl. viii fig. 6, splendens p. 207, spp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson T. c.—E. uliginosa Thoms. & Simps. var. n. tenerior, Okhamandal, Gulf of Cutch; Thomson & Crane in "Marine Zoology of Okhamandal, India," pt. i 1909 p. 131 figs. 9 10 & 13 also Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8 3 p. 364.

Eumuricea pusilla sp. n., off California; Nutting Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 35 pp. 718-719 pl. lxxxviii figs. 3 & 4.—E. splendens p. 258 pl. iv figs. 2 & 3 pl. viii fig. 17, ramosa p. 260 pl. viii fig. 15, spp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909.

Euplexaura braueri p. 20 pl. ii fig. 8, parva p. 21 fig. 9, spp. n., Japan, de-

scribed; KÜKENTHAL Abh. Ak. Wiss. München 1909 Suppl. Bd. 1.

†Favosites pyriforme var. n. kokomoensis, Silurian, Kokomo limestone; Foerste J. Soc. Nat. Hist. Cincinnati 21 Art. i p. 9 pl. i fig. 17 pl. ii fig. 15—F. `valmeyerensis sp. n., Mississippi Valley, Carboniferous; Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20 p. 274 pl. x figs. 1 & 2.

Filigella generic diagnosis rovised, p. 5, F. mitsukurii sp. n., Sagami Bay, p. 1 figs. 1 7-9; Kinoshita Tokyo J. Coll. Sci. 27 Art. 7.

Gorgonidae (Fams. Plexauridae, Chrysogorgiidae and Melitodidae), Japan, described; KÜKENTHAL Abh. Ak. Wiss. München 1909 Suppl. Bd. 1 v pp. 1–78 & 7 pls.

Halipteris contorta sp. n. off California; 'NUTTING Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 35 p. 707 pl. lxxxvi figs 3-4.

Halisceptrum cystiferum sp. n. off California; Nutting T.c. p. 698 pl. lxxxvi fig. 1.

Isis hippuris Linn, described; Thomson & Simpson littoral Aleyonaria "Investigator" collection 1909 p. 180 pl. vi figs. 1-3.

Kophobelemnon intermedium sp. n., Indian Ocean, p. 277 pl. i figs. 1 & 3, systematic positon and diagnosis; Thomson & Simpson T.c.

Lituaria hicksoni sp. n., Indian Ocean, p. 310 pl. ix fig. 2 pl. vi figs. 7 & 8; Thomson & Simpson T.c.—
L. habereri sp. n., Japan; Balss Zool. Anz. 34 p. 424 & 3 text-figs.

Melitodes mertoni sp. n., Aru-Inschn; Kükenthal Zool. Anz. 35 p. 51.—M. ornata p. 173 pl. v figs. 3 & 9 pl. ix fig. 11, pulchella p. 175 spp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909.

Menacella gracilis sp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson T.c. p. 221 pl. vi fig. 6 pl. viii fig. 16.

Mopsella spinosa sp. n., Aru-Inseln; КÜKENTHAL Zool. Anz. 35 p. 52.

Muricella arborea p. 255 pl. iii figs. 1 & 5 pl. viii fig. 18, robusta p. 257 pl. v fig. 8 spp. n., Indian Ocean; Тномsом & SIMPSON littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909.

Nephthya glomerata p. 15 text-fig. 7, tenuispina p. 17 fig. 8, spp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson T.c.

Nicella reticulata p. 266 pl. iv fig. 5 pl. viii fig. 12, pustulosa p. 267 pl. v fig, 6 pl. viii fig. 11, spp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson T.c.

†*Pachysceptron* gen. n. prov. (*Pennatulidae* near *Graphularia*), Trias, Alt-Aussee; HAAS Beiträge Pal. Geol. OestUng. 22 p. 158.

†Palaeacis bifidus sp. n., Mississippi Valley, Carboniferous; Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20 p. 277, pl. x figs. 8-11.

Parabelennon gen. n. (Veretillidae), diagnosed p. 307, indicum sp. n., p. 308 pl. iii figs. 6 & 7 pl. ix fig. 4, Indian Ocean; Thomson & SIMPSON littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909.

Parantipathes tenuispina sp. n., Japan; Silberfeld Zool. Anz. 34 p. 761.—P. t., described; Silberfeld München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 vii p. 20 pl. i figs. 2 & 4.

Paraplexaura gen. n. (Plexauridae) p. 27, armata sp. n., p. 30 pl. ii fig. 11, Japan, . described; Kükenthal Abh. Ak. Wiss. München 1909 Suppl. Bd. 1.

Pennatulids (various genera, e.g., P. Pteræides, Anthoptilum), organs of circulation, experimental observations; Musgrave Q. J. Microsc. Sci. 54 pp. 443-481 pls. xxvi & xxvii.

Plexauroides regularis, spinosa spp. n., Aru-Inseln; Kükenthal Zool. Anz. 35 p. 50.

Primnoella vanhoeffeni, Antarctic, delicatissima, Atlantic, spp. n.; KÜKEN-THAL T. c. p. 47.

Prochunella gen. n. (Pennatulidae) for "Protocaulon indicum" Th. & H.. hertwigi sp. n. Japan; Balss Zool. Anz. 34 p. 427.

Psammogorgia ridleyi sp. n. p. 263 pl. ii fig. 5 pl. ix fig. 10, Indian Ocean; Thomson & Simpson littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909.—P. simplex p. 720 pl. lxxxviii figs. 5 & 6 pl. xc fig. 4, torreyi p. 721 pl. lxxxix figs. 1 & 2 pl. xc fig. 5, spauldingi p. 721 pl.

Ixxxviii figs. 3 & 4 pl. xc fig. 7 spp. n., California; Nutting Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 35.

Pseudocladochonus hicksoni Versluys, Japan, described; Kinoshita Annot. Zool. Jap. 7 p. 121 figs. 12-16.

Pteroeides dofleini sp. n., Japan; Balss Zool. Anz. 34 p. 429.—P. ilicifolium p. 288, intermedium p. 290 pl. vi fig. 9, robustum p. 292, andamanense p. 294 pl. vi fig. 6, indicum p. 295, punctatum p. 296 pl. ii figs. 1 & 4, spp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909.

Ptilosarcus quadrangularis description; NUTTING Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 35 pp. 689-697 pl. lxxxiv figs. 4-10 pl. lxxxv figs. 1-11 pl. xci figs. 1-2.

Scleronephthya flexilis sp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909 p. 139 text-fig. 08.

Sclerophytum and amanense sp. n., diagnosed; Thomson & Simpson T.c. p. 7 text-fig. 2.

Siphonogorgia variabilis (=Chironephthya v. Hicks.) p. 125, macrospiculata (= C. m. Thoms. & Hend.) p. 128, media p. 132 pl. iii fig. 12 pl. ix fig. 7, palmata p. 133 text-figs. 60 & 61, annectens p. 134 text-figs. 62 & 63, asperula p. 136 text-figs. 64 & 65, duriuscula p. 137 text-figs. 66 & 67 spp. n. Indian Ocean, diagnosed; Thomson & SIMPSON T.C.

Stachyodes versluysi sp. n., Hickson, Irish Coast, diagnosed; Stephens & Hickson Fisheries Ireland Sci. Invest. 1907 No. 5 p. 10.

Stachyptilum dofteini sp. n., Japan; Balss Zool. Anz. 34 p. 427.—S. quadridentatum sp. n. off California; Nutting Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 35 p. 709 pl. lxxxvii figs. 7-8.

Stenogorgia kofoidi sp. n. off California; NUTTING T.c. p. 724 pl. lxxxix figs. 5 & 6 pl. xc fig. 6.

Stereacanthia armata sp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909 p, 141 text-fig. 69. Stichopathes japonica, spinosa spp. n., Japan; Silberfeld Zool. Anz. 34 pp. 762 & 763, and in München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 vii p. 17.

Studeriotes nom. nov. Thomson (for Studeria mirabilis Thoms.), described; Thomson & Simpson littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909 p. 8 text-figs. 3-6.

Suberogorgia ornata sp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson T.c. p. 164 pl. ii fig. 7.

Telesto ambigua sp. n. off California; Nutting Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 35 p. 686 pl. lxxxiv figs. 1–2 pl. xc fig. 1.—T. tubulosa p. 114 pl. iii figs. 1–6, sagamina p. 117 figs. 8–11, T. rosea p. 119 spp. n., Japan, diagnosed; Kinoshita Annot. Zool. Jap. 7.

Tropidopathes gen. n. (Antipatharia) saliciformis sp. n., Japan; Silberfeld Zool. Anz. 34 p. 762.—T. s. described; Silberfeld München Abh. Ak. Wiss. 1909 Suppl. Bd. 1 vii p. 19 text-figs. 3 & 4.

Umbellula loma sp. n., off California; Nutting Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 35 p. 712 pl. lxxxvii fig. 9.

Virgularia ornata p. 281, fusca p. 281, spp. n., Indian Ocean; Thomson & Simpson littoral Alcyonaria "Investigator" collection 1909.

Xenia depressa, multispiculata, Vitiu. Tonga-Inseln. spp. n.; Kükenthal Zool. Anz. 35 pp. 46-47.

ZOANTHARIA.

†Rugose Corals, studies on the morphology and development; Brown Ann. Acad. Sci. 19 pp. 45-97 text-figs. 1-19.

Madréporaires des Îles San Thomé et du Prince (Golfe de Guinée); Gravier Ann. de l'Inst. Océan. Monaco 1 fasc. 2 28 pp. 2 pls.

†Coralli giurassici del Gran Sasso d'Italia; Prever Atti Acc. Sc. Torino 44 pp. 986-1001 with 1 pl.

Actiniarien (Metridium and Sagartia), Regenerations- und Regulationserscheinungen; Carlgren Vet.-Ak. Handl, 43 No. 9 48 pp. 4 pls. Actiniae, ostafrikanische Inseln; PAX "Reise in Ostafrika" v. A. Voeltzkow Bd 2 pp. 399-418 Taf. xxii-xxiv.

†Amphiastraea saccoi sp. n., Jurassic, Calascio; Prever Atti Acc. sc. Torino 44 p. 990 pl. i figs. 1 & 2.

†Amplexus minimus sp. n., Mid-Devonian, Iserlohn; Torley Abh. Geol. Landesanst 53 p. 7.—A. rugosus p. 271 pl. x figs. 22–25, brevis p. 271 figs. 26–29, spp. n., Mississippi Valley, Carboniferous; Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20.—A. septatus sp. n., Silurian, Kokomo Limestone; Foerste J. Soc. Nat. Hist. Cincinnati 21 Art. i p. 8 pl. i fig. 12 pl. ii fig. 16.

Anactinia gen. n. (Cerianthidae), pelagica sp. n. Orissa coast, Bay of Bengal, described; Annandale Rec. Ind. Mus. 3 pp. 157-162 pl. ix.

Anemonia dichogama sp. n., Campbell Island; Kirk "Subantarctic Islands of New Zealand" 1909 vol. 1 p. 384 pls. xix & xx.

Balanophyllia diffusa sp. n., Mergui Archipelago; Harrison & Poole Proc. Zool. Soc. 1909 ii p. 906 pl. lxxxv fig. 4.

†Beaumontia americana sp. n., Mississippi Valley, Carboniferous; Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20 p. 274 pl. x figs. 3 & 4.

Bolocera africana sp. n., E. Africa; Pax "Reise Ostafrika" Bd 2 p. 400 pl. xxii figs. 1-3.—B. norvegica sp. n., Norwegische Küste, diagnosed; Pax Jenaische Zs. 45 p. 341.

†Bothrophoria gen. n. (near Turbinalia), ornata sp. n., Snow Hill island; Felix Schwed. Südpolar-Exped. 3 Lfg 5 p. 9 pl. i figs. 8-11.

Bunodes aureoradiata sp. n., New Zealand, described; Stuckey Trans. N. Zeal. Inst. 41 pp. 367-369 pl. xvii.

†Campophyllum carinatum sp. n., Carboniferous, Nova Zembla; Саввитнев Edinburgh Trans. R. Soc. 47 p. 150 pl. i figs. 3-6.

Cerianthus aestuari p. 117 t.f. 1, benedeni p. 121 text-figs. 2 3, johnsoni p. 123 text-fig. 4 spp. n., California; Torrey & Kleeberger Univ Cal. Pub. Zool. 6.

(N-11091 i)

Corynactis albida sp. n., compared with other forms; STUCKEY Trans. N. Zcaland Inst. 41 p. 390 text-fig. 12.

Cradactis plicatus (Hutt.), p. 392 pl. xxv. magna sp. n. p. 394; STUCKEY Trans. N. Zealand Inst. 41.

†Cryptocoenia cassettii sp. n., Jurassic, Calascio; Prever Atti Acc. Sc. Torino 44 p. 996 pl. i figs. 10 & 11.

†Cyathaxonia arcuata p. 269 pl. x figs. 12 & 13, minor p. 270 figs. 14-17 spp. n., Mississippi Valley, Carboniferous; Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20.

†Cyathophyllum clisiophylloides sp. n. Ob. Silur vom Balchaš; STEPANOFF Verh. russ. miner. Ges. 46 pp. 187 & 201 pl. ii fig. 9.

†Cycloseris deltoidophora p. 4 figs. 1-2, antarctica p. 7 figs. 3-4, lars ni p. 8 figs. 5-6 spp. n. Snow Hill and Seymour islands; Felix Schwed. Südpolar-Exped. 3 Lfg. 5.

Dendrophyllia, notes on p. 907, D. coccinea p. 909 pl. lxxxvi fig. 7, robusta fig. 6, Mergui Archipelago; Harrison & Poole Proc. Zool. Soc. 1909 ii.

Diaseris distorta, Mergui Archipelago; HARRISON & POOLE Proc. Zool. Soc. 1909 ii p. 901 pl. lxxxv figs. 2B & 3A.

†Diplarea isseli sp. n., Jurassic, Calascio; Prever Atti Acc. Sc. Torino 44 p. 1000 pl. i figs. 15-17.

Edwardsia tricolor nom. nov. (for E. elegans praeocc.), p. 378 pl. xxii & text-figs. 1-3, ignota sp. n. p. 379; STUCKEY Trans. N. Zeal. Inst. 41.

†Elasmophyllia robusta sp. n., Cretaceous, Syria; Felix Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 170 pl. vii fig. 1.

†Endophyllum balchaschicum sp. n., Ob. Silur vom Balchaš; Stepanoff Verh. russ. miner. Gcs. 46 pp. 190 & 201 pl. ii fig. 10.

Gephyra brunnea sp. n., Mauritius; PAX Reise Ostafrika Bd 2 p. 401 pl. xxii fig. 5.

Glyphactiniae sub.-fam. nov. of Antheinae, comprising the new genera Glyphoperidium and Glyphostylum; ROULE "Hexactinides" in: Exped. Antarct. franç. 1909 p. 2.

Chyphoperidium gen. n. (Antheinae) p. 10, bursa p. 11 pl. ii, vas p. 13 pl. iii spp. n. described; ROULE "Hexactinides" in: Exped. Antaret. franç. 1909.

Glyphostylum gen. n. (Antheinae) p. 14, calyx sp. n. p. 15 pl. i, described; ROULE T.c.

Gyrostoma tulearense sp. n., Madagascar: Pax Reise Ostafrika Bd 2 p. 404 pl. xxii fig. 4.

Halcampactis dubia sp. n., near Wellington; Stuckey Trans. N. Zeal. Inst. 41 p. 387.

Heterocyathus aequicostatus, Mergui Archipelago; Harrison & Poole Proc. Zool. Soc. 1909 ii p. 898 pl. lxxxv fig. 1.

†Isastraea fascigera sp. n., Cretaceous, Syria; Felix Beitr. Pal. OestUng. 22 p. 172 pl. vii fig. 2.

Leiotealia thompsoni, Wellington, described; Stuckey Trans. N. Zeal. Inst. 41 p. 370 pls. xviii xix & xx fig. I.

†Lophophyllum cherneyense sp. n., Carboniferous, Nova Zembla; Car-RUTHERS Edinburgh Trans. R. Soc. 47 p. 153 pl. i figs. 1 & 2.

†Montlivaultia frechi sp. n., Trias, Alt-Aussee; Haas Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 148 pl. v fig. 7.—M. salomoni sp. n., Triassie, Predazzo (Süd-Tirol.); WILCKENS Verh. nathist. Ver. Heidelberg N.F. 10 p. 94 pl. iv figs. 2 & 3.

†Oculina nordenskjöldi sp. n., Snow Hill island; Felix Schwed. Südpolar-Exped. 3 Lfg 5 p. 11 pl. i figs. 12-13.

Orbicella annularis Ell. et Sol. var. guineensis nov. var. p. 12 pl. i figs. 1-2 pl. 2 figs. 8-9; Gravier Ann. Inst. Ocean. 1 fasc. 2.

Palythoa ochyra E. Africa pl. xxiii figs. 6 & 7, sphaerimorpha Zanzibar p. 411 pl. xxiv fig. 5, seychellarum p. 412 pl. xxiii fig. 8, hypopelia Madagascar p. 412 pl. xxii fig. 7, calycina, Seychelles p. 431 pl. xxiv fig. 7, spp. n., tropica var. n. casigneta p. 410 pl. xxiv fig. 4; Pax Reise Ostafrika Bd 2.

Paractis ferax sp. n., New Zealand, described; STUCKEY Trans. N. Zeal. Inst. 41 p. 387 pls. xxiv fig. 1 & xxviii text-figs. 9-11.

†Parasmilia spp., British, Chalk, description of growth-stages in, table for determination of species; Lang Proc. Zool. Soc. 1909 i pp. 285–307 text-figs. 38-46.—P. anderssoni sp. n. Seymour island; Felix Schwed. Südpolar Exped. 3 Lfg 5 p. 8 pl. i fig. 7.

Phlyctenactis gen. n. (Alicidae), retifera pl. xxvi, morrisonii pl. xxvii fig. 1 spp. n., New Zealand, diagnosed; Stuokey Trans. N. Zeal. Inst. 41 pp. 395-397.

†*Phyllastraeu a prutina* sp. n., Jurassic, Calascio; PREVER Atti Ace. Sc. Torino 44 p. 997 pl. i figs. 5 & 6.

Placocephalus umbrinus, Madagascar, p. 383 figs. 3-5 & 32, isatellinus Mauritius p. 385 figs. 11-13 spp. n.; Geba Reise Ostafrika Bd 2.

Platydemus boehmigi sp. n. Comoren ; Geba Reise Ostafrika Bd 2 p. 397.

Plesiastraea urvillei, living, South Australian waters, note on; Howchin Proc. R. Soe. S. Austr. 33 pp. 249 & 250 pl. xvi.

Polyparium ambulans, notes on; Pax Jenaische Zs. **45** pp. 325–335 pl. xxvii figs. 3 & 4.

Porites bernardi sp. n., San Thomé (Gulf of Guinea); Gravier C. R. Acad. sci. 148 p. 1549.—P. b. compared with other forms; Gravier Bul. Museum 1909 pp. 363-365.

†Procyclolites clipeiformis, depressus spp. n., Trias, Alt-Aussee; HAAS Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 153 pl. v figs. 14 & 15.

†Rhabdophyllia baali pl. vii figs. 6 & 7, zumoffeni fig. 10 p. 171 spp. n., Cretaceous, Syria; Felix Beitr. Pal. Oest Ung. 22.

†Roemeria macroporosa sp. n., Ob-Silur vom Balchaš; Stepanoff Verli, russ. miner. Ges. 46 pp. 176 & 200 pl. i f. 5.

Sagartia albocincta, Wellington, described; Stuckey Trans. N. Zeal. Inst 41 p. 372 pl. xx figs. 2 & 3.—S. nutrix sp. n., described; Stuckey T.e. p. 382 pl. xxix text-fig. 6.—S. altoviridus sp. n., Campbell Island; Kirk "Subantaretic Islands of New Zealand" 1909 vol. i p. 385.

Siderastraea radians (Pallas), polymorphism (plasticity) and comparison with S. siderea; Gravier Bul. Muséum 1909 pp. 365–368.

†Stephanocoenia melkarthi sp. n., Cretaceous, Syria; Felix Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 174 pl. vii fig. 9.

†Stylina ammonis p. 173 pl. vii fig. 5, esmuni p. 172 fig. 4 spp. n., Cretaceous, Syria; Felix T.e.

†Stylophyllopsis polyactis Freeh var n. variisepta, S. zitteli Freeh var. n. crassisepta, Trias, Alt-Aussee; HAAS Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 149 pl. v figs. 8 & 9.

†Stylophyllum (Maeandrostylis) frechi sp. n., Trias, Alt-Aussee; Haas T.c. p. 150 pl. v fig. 10.

Tealidium cinctum sp. n., New Zealand: Stuckey Trans. N. Zeal. Inst. 41 p. 389 pl. xxiv fig. 2.

†Thamnastraea arthaberi, dieneri spp. n., Trias, Alt-Aussee; Haas Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 151 pl. v figs. 12 & 13.

†Thecosmilia caespitosa Reuss varr. n. multisepta, paucisepta, p. 144 pl. v figs. 1 & 2, T. norica Frech varr. n. densisepta Johatisepta p. 145 figs. 3 & 4, Trias, Alt-Aussee; Haas T.c.

Thoe albens sp. n., New Zealand; STUCKEY Trans. N. Zeal. Inst. 41 p. 385 text-figs. 7 & 8.

†Zaphrentis wortheni sp. n., Mississippi Valley, Carboniferous; Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20 p. 273 pl. x figs. 20-21.

Zoanthus tamatavensis sp. n., Madagascar; PAX Reise Ostafrika Bd 2 p. 407 pl. xxiii figs. 3 & 4.

CTENOPHORA.

Beroë compacta Moser, Antarctic, described; Moser D. Südpolar-Exp. Bd 11 Zool. iii p. 157 & figs.

Callianira cristata Moser, Antaretic, described; Moser T.c. p. 139 & figs.

Cryptolobata primitiva, Moser, Seychelles, described; Moser T.c. p. 161 & figs.

Hormiphora punctata Moser, Madeira, described; Moser T.c. p. 150 & figs.

Mertensia chuni Moser, Kerguelen, Cape Verde, described; Moser T.e. p. 126 & figs.

Pleurobrachia crinita Moser, Greenland, described; Moser T.c. p. 147 & figs.

V. ECHINODERMA

ARRANGED BY

H. L. HAWKINS.

CONTENTS.

					I	PAGE
I. TITLES	• •	• •	• •	• •	• • •	4
II. Subject Index:						
General = 1003			• •			17
Biography and Bibliog	raphy					17
Museums, Technique	- F-J		• •	• •	••	17
Nomenclature	••			••	••	18
Structure = 1007						18
General						18
Comparative anatomy						18
Tegument						18
Nervous system, etc.				• •		18
Luminous organs						18
Skeletal anatomy						18
Respiratory organs						19
Generative organs	••	• •	••	••		19
Physiology = 1011						19
General	• • •	• •			• •	19
Sense organs		••				19
Luminous glands	••	••	••	••	••	19
Assimilation	••	• •	••	**	••	19
Respiration	• •	• •	• •	• •	• •	19
Environmental effects	• •	••	• •	••	• •	19
Adaptation	• •	• •	• •	• •	• •	20
	••	• •	• •	• •	••	
(N-11091 m)					ì	9

							PAGE
Development = 10	15		• •				20
General		• •					20
Oogenesis and Ov	7um						20
Phenomena of Fe		tion					20
Parthenogenesis							20
Embryology							20
Experimental Em	bryolo	gy		• •			20
Larval forms		• •					20
Changes during	life						20
75			• •				21
S .							
Ethology = 1019	• •	• •	• •	• •	• •	• •	21
Phenology	• •	• •	• •	• •	• •		21
Migration	• •		• •	• •	• •		21
Luminosity		• •		• •	••		21
Psychology	• •		• •				21
Parasitism			••				21
Defensive process	ses		• •				21
Utility		• •					21
		1/009					01
Variation and Aetic		= 1023	• •	• •	• •	• •	21
Meristic variation	18	••	• •	• •	• • •	• •	21
Teratological	• •	• •	• •	• •	• •	• •	21
Phylogeny	• •	• •	• •	• •	• •	• •	21
Teratological Phylogeny Hybrids Evolution	• •	• •	• •	• •	• •	• •	22
Evolution	• •	• •	:-	• •	• •	• •	22
Distribution = 102	7:						
A. Geographical							00
i. General		· ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	••	• •	$\frac{22}{2}$
ii. Atlantic Oce					• •	• •	$\frac{22}{2}$
iii. Indian Ocean				• •	• •	• •	22
iv. Pacific Ocea				• •	• •	• •	22
v. Arctic Ocean				• •	• •	• •	23
vi. Antarctic Oc	ean an	a aajace	ent Sea	S	• •	• •	23
P. Coological							
B. Geological—							69
i. General	• •	• •	• •	• •	• •	• •	23
ii. Cainozoic—							0.4
(a) General		• •	• •	• •	• •	• •	24
(b) Pleistocei		• •	• •	• •	• •	• •	$\frac{24}{24}$
(c) Pleiocene	• •	• •	••	••	٠٠.		24
(d) Meiocene		• •	• •	• •	••	• •	23
(e) Oligocene		• •	• •	• •	• •	• •	23
(f) Eocene	• •	• •	• •	• •	• •	• •	23
iii. Mesozoic-							
(b) Cretaceou (c) Jurassic (ıs (1. U	Jpper; 2	2. Lowe	er)			24, 25
(c) Jurassic (1. Upp	er; 2. M	Iiddle;	3. Lov	wer)		~ ~
(d) Lias (incli	uding 1	Rhaetic)		• •			26
(e) Trias							26

								PAGE
iv.	Palaeozoic-	_						
	(a) General							28
((b) Permian			•• .		• •		28
	(c) Permo-C	arboni	ferous		• •			28
	(d) Upper Ca	arbonif	erous		• •			28
((e) Lower C	arboni	ferous					27
	(f) Devonian	٠	• •	• •			• •	27
(g) Silurian		• •					27
	(h) Ordovicia	ın						27
	(k) Cambriai	n	• •		• •	• •		27
						,		
III. TAXONO	MY AND SYS	TEMAT	ic Inde	x = 1	031 :			
Echine	oderma, gene	eral						28
	hurioidea			• •		• •		28
Echine	oidea							29
Astero	oidea			••				42
Ophiu	roidea							45
Crinoi								46
	lea and Edri			• •				53
Blasto				• •		0		54
	tae Sedis			• •				$5\overline{4}$
1001		• •	• •	• •	• •	• •	• •	-

I.—TITLES.

Agassiz, Alexander. "Globiferen" Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (623).

Agassiz, Alexander. On the existence of teeth and of a lantern in the genus Echinonëus Van Phels. Amer. J. Sci. New Haven, Conn. Ser. 4 28 1909 (490-492) pl. ii. 2

Agassiz, Alexander & Clark, Hubert Lyman. Hawaiian and other Pacific Echini. The Echinothuridue. Cambridge Mass. Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 34 1909 (135-203 pl. 60-89).

Airaghi, Carlo. Di alcuni echinidi miocenici del groppo del M. Majella. Milano Atti Soc. ital. sc. nat. 47 3 1909 (258-260).

Alexat vide Cottreau, J. (76).

Anderson, Frank M. A further Stratigraphic Study in the Mount Diablo Range of California. Proc. California Acad. Sc. 3 1908 (1-40). 5

Angelis d'Ossat, G. de. Il Miocene nella Valle del Trigno. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (40-44). 6

[Anon.] A group of Arctic foxes. Brooklyn N.Y. Museum News 3 Jan. 1908 (59).

[Anon.] A new Marine Habitat Group. Amer. Mus. J. New York N.Y. 9 No. 5 (106). 7*

Aradi, V. jr. Der Jura des Otener Gebirges und allgemeine Betrachtung über die tektonischen Verhältnisse desselben. Centralbl. Min. Stuttgart 1908 (391-393).

Arnold, Ralph, vide Eldridge (102)...

Baltzer, F. Ueber die Entwicklung der Echiniden-Bastarde mit besonderer Berücksichtigung der Chromatinverhältnisse. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (5-15).

Baltzer, F. Die Chromosomen von Strongylocentrotus lividus und Echinus microtuberculatus. Arch. Zellforschg Leipzig 2 1909 (549-632) 2 Taf. 10

Barke, F. [Fossils of Lilleshall Hill] Stone, Rep. N. Staff. F. Cl. 43 1909 (109).

Basedow, H. H. Beiträge zur Kenntniss der Geologie Australiens. I. Skizze der geologischen Entwickelung des australischen Festlandes. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. 61 1909 (306-353).

Bassler, R. S. Some noteworthy accessions to the Division of invertebrate palacontology in the National Museum. Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q. 52 No. 1823 1909 (267-269) pls. xvii-xviii. 13

Bassler, Ray S. vide Pate (220).

Bataillon E. L'imprégnation hétérogène sans amphimixie nucléaire chez les Amphibiens et les Echinodermes (à propos du récent travail de H. Kupelwieser). Arch. Entw Mech. Leipzig 28 1909 (43-48).

Bather, F. A. Eocidaris and some Species referred to it. Ann. Mag. Nat. Hist. London 8 3 1909 (43-66) pl.

Bather, F. A. The type of Cidaris. Ann. Mag. Nat. Hist. London 8 3 1909 (88) vide Clark, H. L. (68).

Bather, F. A. A Crinoid (Tetracrinus [?] felix, n. sp.) from the Red Crag. Geol. Mag. London v 6 (205-210) pl. viii.

5 Echin. TITLES. 1000

Bather, F. A. Some common Crinoid Names, and the Fixation of Nomenclature. Ann. Mag. Nat. Hist. London 8 4 1909 (37-42). 18

Bather, F. A. Triassic Echinoderms of Bakony. Separatabdruck aus dem Werke: "Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees". 1 1 Teil. Pal. Anhang. Budapest 1909 (290) 18 pls.

Bather, F. A. vide Treacher (293) and Young (313).

Baunuberger, Ernst, Heim, Arnold, and Buxtorf. A. Palaeontologisch-stratigraphische Untersuchung zweier Fossilhorizonte and der Valangien-Hauterivien-Grenze im Churfürsten-Mattstockgebiet von E. B. u A. H. mit einigen über die Stratigraphie der analogen Schichten der Zentialschweiz von A. B. Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. 34 (1907) (34 pp.) pl. 20

Beauchamp, P. de. Notes faunistiques: Infusoires du poumon des Holothuries à Banyuls. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (6-7).

Becher, Siegfried. Die Stammesgeschichte der Seewalzen. Ergebn. Zool. Jena 1 1909 (403-490). 22

Becher, Siegfried. Die systematische Stellung des Rhabdomolgus novaezelandiae. Arch. zool. Paris sér. 5 1 1909 (Notes et Revues xxxiii-xliii) fig. 23

Becher, Siegfried. Die "Hörbläschen" der Leptosynapta bergensis. Ein Beitrag zur Kenntnis der statischen Organe. Biol. Centralbl. Berlin 29 1909 (413-425). 24

Benham, W. B. Scientific results of the New Zealand Government Trawling Expedition 1907. Echinoderma. Records Canterbury Mus. 1909 (83-116) pls. vii-xi.

Bentivoglio, T. Impronta di asteroide terziario nell'arenaria di Castelvetro (Modena). Modena Atti Soc. nat. math. 10 (113). 26

Blayac, J. Note sur le crétacé supérieur du bassin de la Seybouse et des hautes plaines limitrophes (Algérie). Paris C. R. Acad. Sci. 148 1909 (881-884). Bohn, G. Introduction à la psychologic des animaux à symétrie rayonnée. 2° Mémoire: Les essais et erreurs chez les étoiles de mer et les ophiures. Bul. inst. psych. internat. Paris 8 1908 (21-102). 28

Bohn, Georges. Oscillations verticales des animaux littoraux. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (444-446).

Boussac, Jean. Note sur la succession des faunes nummulitiques à Biarritz. Paris Bul. soc. géol. 8 1908 (237-255).

Boussac, Jean, vide Lemoine, Boussac & Cottreau (184).

Bouswell, J. M. Stratigraphy and Structure of the Park City mining district, Utah. J. Geol. Chicago Ill. 15 1907 (434-458).

[British Museum] [by F. A. Bather.] A guide to the fossil invertebrate animals in the Department of Geology and Palaeontology 8vo. London 1907 (pp. 184). [Rev. Nature 76 (185)]. 32

Burckhardt, Carlos y Villarello, Juan D. Estudio geologico de los alrededores de una parte del Rio Nazas en relacion con el proyecto de una presa en el Cañon de Fernandez. Parergones d. Inst. Geol. Mexico 3 1909 (117-135) pls.

Buxtorf, A. vide Baumberger (20)

Carr, Miss A. M. Food of fishes. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1907 1908 (68-71).

Chandler, R. H. and Leach, A. L. Excursion to Crayford and Dartford Heath, Saturday, May 11th, 1907 London Proc. Geol. Assoc. 20 (122-126).

Chapman, Frederick. Newer Silurian fossils of Eastern Victoria. Part I. Vict. Dept. Mines Rec. Geol. Surv. Melbourne 2 1907 (67-80). 36

Chapman, Frederick. New or littleknown Victorian fossils in the National Museum. Part 9. Some Tertiary species. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. n. ser. 20 (208-221) pls. 37

Chapman, F. vide Jutson (156).

Chatton, Edouard. Une ascidie fixce dans la peau d'Holothuria tubulosa Gm. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (25-27).

Chatwin, Charles P. and Withers, Thomas H. On the Chalk section at the Waterworks Quarry, Marlow. Geol. Mag. London n. ser. 6 (123-125). 39

Checchia-Rispoli, Giuseppe. Gli Echinidi viventi e fossili della Sicilia. Parte seconda: Gli Echinidi del Piano siciliano dei dintorni di Palcrmo. Palaeontogr. Italica Pisa 13 1907 (199-231) pls. 40

Chevroton, Mile. L. et Vlès, F. La cinématique de la segmentation de l'œuf et la chronophotographie du développement de l'Oursin. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (806-809).

Choffat, P. Contribution à la connaissance du Lias et du Dogger de la région de Thomar. Commun. Commiss. Serv. geol. Portugal 7 (140-167). 42

Choffat. P. Notice nécrologique sur Perceval de Loriol (1828-1908). Commun. Commiss. Serv. geol. Portugal • 7 1909 (xxii to xxvii) pl. 43

Clapp, Frederick G. Complexity of the Glacial Period in Northeastern England. New York N.Y. Bull. Geol. Soc. Amer. 18 1908 (505-556).

Clark, Austin Hobart. The stalked crinoids of the Siboga Expedition [Review] Amer. Nat. Boston Mass. 42 (203-206).

Clark, Austin Hobait. The Recent Crinoids and their Relation to Sea and Land. Geogr. J. London 32 (602-607).

Clark, Austin Hobart. A revision of the crinoid families Thalassometridae and Himerometridae. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (1-22).

Clark, Austin Hobart. The Genus Encrinus. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 (308-310).

Clark, Austin H. The type of the genus Comaster. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (87).

Clark, Austin H. Phototaxis among crinoids. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (87). 50

Clark, Austin H. Systematic position of Oligometra studeri. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (88). 51

Clark, Austin Hobart. Two new Australian crinoids. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (39-42). 52 Clark, Austin Hobart. Comatilia, a remarkable new genus of unstalked erinoids. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 36 No. 1668 1909 (361-367). 53

Clark, Austin Hobart. Five new species of recent unstalked crinoids. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1697 1909 (29-34).

Clark, Austin Hobart. On a collection of recent crinoids from the Philippine islands. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 36 No. 1673 1909 (391-410). 55

Clark, Austin Hobart. New recent crinoids from the Indian ocean. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (75-85).

Clark, Austin Hobart. New recent Indian crinoids. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (143-151). 57

Clark, Austin Hobart. Revision of the crinoid family Comasteridae, with descriptions of new genera and species. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 36 No. 1685 1909 (493-507).

Clark, Austin Hobart. Descriptions of seventeen new species of recent crinoids. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 36 No. 1691 1909 (633-651).

Clark, Austin Hobart. Four new species of the crinoid genus Rhizocrinus. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 36 No. 1693 1909 (673-676).

Clark, Austin Hobart. New genera and higher groups of unstalked crinoids. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (173-177). 61

Clark, Austin Hobart. Rcd Sea crinoids. [Review of paper by Herbert C. Chadwick.] Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (253-256). 62

Clark, Austin Hobart. The nonmuscular articulations of crinoids. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (577-587). 63

Clark, Austin Hobart. A proposed division of the phylum Echinodermata. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (183-184). 64

TITLES. 1000

Clark, Austin Hobart. The affinities of the Echinoidea. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (682-686). 65

Glark, Austin Hobart. On a collection of Crinoids from the Copenhagen Museum. København Nath. Medd. 1909 1910 (115-194).

Clark, Austin Hobart. The crinoids of the "Gazelle"-Expedition. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (363-370). 67

Clark, Hubert Lyman. The type of Cidaris. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (88).

Clark, Hubert Lyman. The naming of new species. Science New York N.Y. 29 1909 (420-421).

Clark, Hubert Lyman. Echinodermata. Scientific results of the trawling expedition of H.M.C.S. "Thetis" off the coast of New South Wales in February and March 1898 Sydney N.S.W. Mem. Austr. Mus. 4 1909 (519-564) 11 pl. 70

Clark, Hubert Lyman. Notes on some Australian and Indo-Pacific echinoderms. Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 1909 (107-135) 1 pl. 71

Clark, Hubert Lyman vide Agassiz (3).

Clarke, John Mason. Early Devonic history of New York and Eastern North America. New York N.Y. Mem. State Mus. 9 1908 (p. 366) pls.

Clarke, John M. and Luther, D. Dana. Geologic Map and Descriptions of the Portage and Nunda Quadrangles including a Map of Letchworth Park accompanied by a Report on the Pleistocene History of the Genesee, Valley by Herman L. Fairchild. New York N.Y. Bull. State Mus. No. 118 (Palaeont No. 18).—60th ann. Rep. N.Y. State Mus. 1 1908 (p. 88) pls.

Cottreau, J. Echinides du Jurassique supérieur de Madagascar. Paris Bul. soc. géol. France ser. 4 7 1907 (65-66).

Cottreau, Jean. Paléontologie de Madagascar. VI. Les Echinides. Ann. paléont. Paris 3 1908 (145-188) pls.

Cottreau et Alexat. Sur une Scutelline nouvelle de l'Asie Centrale. Paris Bul. soc. géol. 4 8 1908 (358-359). 76 Cottreau, vide Lemoine, Boussac & Cottreau (184).

Couffon, O. Le Cénomanien à Briollay (M. et L.). Angers Bul. soc. étud. sci. n. ser. 36 1907 (xxiii–xxiv).

Couffon, O. Le miocène en Anjou. Angers Bul. soc. étud. sci. n. ser. 36 1907 (157-196).

Couffon, Olivier. A propos de deux Echinides des faluns de Touraine. Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (107). 79

Couffon, O. Le miocène en Anjou. (Supplément) Angers Bul. soc. étud. sci. n. ser. 37 1908 (49-58).

Coulon, L. Les Echinodermes vivants et fossiles du Musée d'Histoire Naturelle d'Elbeuf. Elbeuf Bul. soc. étud. sci. nat. année 27 1909 (163).

Courty G. et Hamelin, L. Géologie du bassin de Paris. Paris C. R. Ass. franç. avanc. sci. 1908 (1-65).

Cowles, R. P. The movement of the starfish, *Echinaster*, toward the light. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (193-195).

Dacqué E. and Krenkel, E. Jura und Kreide in Ostafrika. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beil. Bd. 28 (150-232). 84

Dall, William Healey. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon. (Contributions to the Tertiary paleontology of the Pacific coast. I.) Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 1909 (1-278) pls. ii-xxiii.

Dareste de la Chavanne, J. Sur la découverte d'un horizon danien à Echinides dans le bassin de la Seybouse (Algérie). Paris C. R. Acad. Sci. 148 (666-667).

Dareste de la Chavanne, J. Sur l'histoire géologique et la tectonique de l'Atlas tellien de la Numidie orientale (Algérie). Paris C. R. Acad. Sci. 149 1909 (371-373).

Dean, Bashford. The Lamarck Manuscript in Harvard. Amer. Nat. Boston Mass. 42 1908 (145-153). 88

Delage, Yves. Sur le mode d'action de l'électricité dans la parthénogenèse électrique. Paris C. R. Acad. sci. 147 1908 (1372-1378). Delage, Yves. Le sexe chez les oursins issus de parthénogenèse expérimentale. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (453-455).

Delgado, J. F. Nery. Système Silurique du Portugal. Étude de stratigraphie paléontologique. Mem. Comm. Serv. geol. Portugal 1908 (245) pls. 91

Démoly, F. Petit guide pour la cherche des fossiles de Saint Jean de Couz. Chambéry Bul. Soc. Hist. Nat. ser. 2 12 1907 (158-164). 92

Destinez, P. Comparaison de la faune des sables de Boncelles avec celle de l'oligocène supérieur de Westphalie. Liège Ann. Soc. géol. Belgique 36 1909 Bull. (47-50). 93

Diener, Carl. Ladinic, Carnic, and Noric Faunae of Spiti. Pal. Ind. Calcutta ser 15 5 Mem. 3 1908 (157) pls. 94

Diener, Carl. The fauna of the Traumatocrinus Limestone of Painkhanda. Pal. Ind. Calcutta ser. 15 6 1909 Mem. 2 (39) pls. 95

Dollfus, Gustave F. Faune malacologique du Miocène supérieur (Redonien) de Montaign (Vendée). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. Sess. 36 1908 pt. 1 (209) pt. 2 (340-353). 96

Douglas, James Archibald. The Carboniferous Limestone of County Clare (Ircland). London Q. J. Gcol. Soc. 65 1909 (538-586) pls. 97

Douvillé, Henri. Les couches à Lépidocyclines dans l'Aquitaine et la Vénétie. Paris Bul. Soc. géol. scr. 4 7 1907 (466-476). 98

Douvillé, Henri. Le Jurassique de l'Extrême-Sud tunisien. Paris Bull. Soc. géol. (4) 8 (152-154). 99

Edwards, Charles Lincoln. Biometry as a method in taxonomy. Amer. Nat. Boston Mass. 42 1908 (537-540).

Edwards, Charles Lincoln. Some Holothurian structures. Science New York N.Y. 29 1909 (437). 101

Eldridge, George Homans, and Arnold, Ralph. The Santa Clara Valley, Puenthe Hills and Los Angeles oil districts, Southern California. Washington D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv. 309 1907 (x + 266 + viii).

Elsden, James Vincent. On the Geology of the Neighbourhood of Seaford (Sussex) London Q. J. Geol. Soc. 65 Aug. 1909 (442-461). 103

Engel. Paläontologische Abnormitäten (3 "Krüppel"). Stuttgart Jahreshefte Ver. natk. 65 1909 (162–170).

Etheridge. A. Cretaceous fossils of Natal. Part II. The Umsinene River deposit. Rep. Geol. Surv. Natal 3 1907 (65-90).

[Faas, A.] Фаасъ, А. Къ познанію фауны морскихъ ежей изъ мѣловыхъ отложеній русскаго Туркестана.
1. Описапіе нѣсколькихъ формъ, найденныхъ въ ферганской области.
[To the knowledge of the fauna of the Echinoids from the Cretaceous deposits in Russian Turkestan. I. Description of some forms found in the province of Fergana.] St. Peterburg Mém. Com. geol. N.S. 49 1908 (2+1-14, Engl. rés. 15-22 Taf. 1.) 106

Fairchild, Herman L. vide Clarke (73).

Farquhar, H. The bipolar theory. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 40 1908 (259-261).

Farquhar, H. Further notes on New Zealand Starfishes. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 1909 (126-129) pl. xii. 108

Felix, Joh. Studien überdie Schichten der oberen Kreideformation in den Alpen und den Mediterrangebieten. Palacontographica Stuttgart 54 1908 (251-339) pls. 109

Ferrero, Luigi. Osservazioni sul Miocene medio nei dintorni di S. Mauro Torinese. Roma Boll. soc. geol. ital. 28 1909 (131-144) pl. 110

Filliozat, Marius. La zone à Marsupites dans la craie de Vendôme. Vendôme Bul. soc. archéol. sci. 45 1906.

Fischel, Alfred. Ueber die Entwicklung des Echinodermeneies unter dem Einflusse chemischer Agentien. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (465-506)

Fliegel, G. Pliocäne Quarzschotter in der Niederrheinischen Bucht. Berlin Jahrb. Geol. Landcsanst 28 1907 (92-121). TITLES. 1000

Fourtau, R. Description des Echinlides fossiles recueillis par MM. W. F. Hume et John A. Ball dans le désert libyque et le nord du désert arabique. Cairo Mém. Inst. Egypt 6 1909 pp. 93-175 pls. vi-ix.

Fourtau, R. Note sur le Schizaster gibberulus, L. Agassiz, et observations sur le genre Schizaster, L. Agassiz. Caire Bull. Inst. Egypt 1907 (189-204).

Fourtau, Réné. Note sur les Échinides fossiles recueillis par M. Teilhard de Chardin dans l'Eocène des environs de Minieh. Cairo Bul. Inst. Egypt sér. 5 1908 (122-155) pls.

Fritsch, Ant. Ueber eine Echinodermenlarve aus dem Untersilur Böhmens. Zool. Anz. Leipzig 33 1909 (797-798).

Fritsch, Ant. Ueber Problematica silurica. Prag SitzBer. Böhm. Ges. Wiss. 1909 No. 187 pp. 118

Fucini, A. Note illustrative della carta geologica del Monte Cetona. Pisa Ann. Univ. tosc. 25 1905 (pp. 68).

Fucini, A. La Pania di Corfino. Roma Bul. Soc. geol. ital. 27 1908 (91-123) pls. 120

Gardiner, Charles Irving and Reynolds, Sidney Hugh: On the Igneous and Associated Sedimentary rocks of the Tourmakeady District (County Mayo) With a Palaeontological appendix by Reed, Frederick Richard Cowper. London Q. J. Geol. Soc. 65 1909 (104-154). 121

Girty, George H. The Guadelupian fauna and new stratigraphic evidence. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 (135-147).

Gosselet, J. Légende de la Feuille de Montreuil, feuille 6 de la Carte géologique de France au 80 millième suivie des Notes d'Excursions sur cette feuille et sur les parties voisines de la feuille d'Arras. Lille, Ann. Soc. géol. 35 1906 (7-105).

Gossling, Frank vide Hinde (141).

Grabsu, Amadeus W. Types of Sedimentary overlap. New York N.Y. Bull. Geol. Soc. Amer. 17 1906 (567-636).

Greene, George K. Contributions to Indiana Palaeontology. 2. New

Albany Ind. 1906 (1-31). [Descriptions of Crinoid spp. by R. R. Rowley.] 125

Gregory, Emily Ray. The Skeletal Parts of the Sand-dollar. Science New York N.Y. 27 1909 (949). 126

Grönwall, Karl Axel and Harder, Poul. Paleocaen ved Rugaard i Jydland og dets Fauna. Kjöbenhavn, Danm. geol. Unders. II. Raekke. No. 18 1907 (viii + 102) Rés. franço.

Grönwall, Karl A. vide Holst (143).

Groom, Theodore and Lake, Philip. The Bala and Llandovery Rocks of Glyn Ceiriog. (North Wales). London Q. J. Geol. Soc. 64 1908 (546-595) pl.

Grossouvre, A. de. Observations sur la limite du Crétacé et de l'Eocène dans le bassin de l'Aquitainée. Paris Bul. soc. geol. ser. 4 6 1906 (83). 129

Gruvel, A. Dispersion de quelques espèces appartenant à la faune marine des côtes de Mauretanie. Paris C. R. Acad. Sci. 149 1909 (1017-1019). 130

Haarmann, Erich. Die geologischen Verhältnisse des Piesberg-Sattels bei Osnabrück Berlin Jahrb Geol. Landesanst 30 1903 (1-58) pls. 131

Hagedoorn, A. L. On the purely motherly character of the Hybrids produced from the eggs of Strongylocentrotus. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (1-20).

Hall, T. S. Four new Echinoids from the Australian Tertiary. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. n. ser. 19 1907 (47-53). 133

Hall, T. S. On the occurrence of a Marsupium in an Echinoid belonging to the genus *Scutellina*. Mclbourne Proc. R. Soc. Vict. n. ser. 20 1908 (140-142).

Hamelin, L. vide Courty (82).

Harder, Poul vide Grönwall and Harder (127)

Harvey, E. Newton. Membranc formation and pigment migration in sea-urchin eggs as bearing on the problem of artificial parthenogenesis Science New York N.Y. n. ser. 30 1909 (694-696).

Hawkins, Herbert L. On the Jaw Apparatus of Discoidea cylindrica (Lamarck). Geol. Mag. London 6 1909 (148-152) pl. vi. 136

Hawkins, H. L. An abnormal individual of the Echinoid Amblynneustes. London Proc. Zool. Soc. 1909 (714-718).

Heim, Arnold. Die Nummulitenund Flyschbildungen der Schweizeralpen, Versuch zu einer Revision der alpinen Eocaen-Stratigraphie. Basel, Abh. schweiz. pal. Ges. 35 1909 (1-30) pls. 138

Heim, Arnold vide Baumberger (20).

Hérouard, Edgard. Triconus, nouveau genre de la famille des Psychropotineae. Monaco Bul. Inst. Océan. No. 145 1909 (5 pp.) 139

Hind, Wheelton. The Palaeontological Succession of the Carboniferous Rocks in the South of the Isle of Man. Yorks Proc. Geol. Soc. 16 1907 (137-154).

Hinde, George J. and Gossling, Frank. Fossils from the Chalk exposed in a Road-Trench near Croham Hurst, South Croydon. Croydon Proc. Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl. (1907-8 1909 (183 & 184).

Hinde, George J. vide Chatwin Charles P. 40 [Zool. Rec. 1908]. 142

Holst, N. O. & Grönwall, Karl A. Palaeocen vid Klagshamn. Sveriges geol. Undersökn. ser. c. No. 208 1907 (pp. 28).

Holland, Thomas Henry. General Report of the Geological Survey of India for the year 1906. Calcutta Rec. Geol. Surv. India 35 1907 (1-61). 144

Hornyold, Herzog A. Gandolfi. Über die Nahrungsaufnahme der Spatangiden. Biol. Centralbl. Berlin 29 1909 (759-762).

Horwood, A. R. Notes on the palaeontology of Leicestershire. Handbook Brit. Ass. Adv. Sci. 1907 (304-319).

Horwood, A. R. On a hitherto unnoticed section of the Amaltheus spinatus zone and the transition bed in the Middle Lias at Billesdon Coplow, Lcicestershire [Rev.] London Geol. Mag. 4 1907 (462–463).

Hoyer, W. Heersumer Schichten und Korallenoolith bei Ahlem nordwestlich von Hannover. 3 Berlin Jahrb. geol. Landesanst 24 1903 (211-230). 148

Hughes, T. McKenny. Ingleborough. Part 6. The Carboniferous rocks. Yorks. Proc. Geol. Soc. n. ser. 16 1909 (253-320) pls. 149

Issler, Alf. Beiträge zur Stratigraphie und microfauna des Lias in Schwaben. Palaeontographica Stuttgart 55 1908 (1-104) pls.

Jacob, Charles. Études paléontologiques et stratigraphiques sur la partie moyenne des terrains erétacés dans les Alpes françaises et les régions voisines. Grenoble. Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind. ser. 4 10 1908 (201-514). pls. 151

Jarosz, Jan. Stratygrafia wapienia węglowego w okręgu Krakowskim. [Stratigraphie des Koblenkalks in der Umgebung von Krakau.] Krakow Bull. Intern. Acad. 1909 (689-704) pl. 152

Jensen, H. I. vide Sussmilch (278).

Jordan, H. E. The germinal spot in echinoderm eggs. Papers from the Tortugas Laboratory of the Carnegie Institution of Washington. Washington D.C. 1 (Carnegie Inst. Pub. No. 102) 1908 (1-12).

Jordan, H. F. The relation of the nucleolus to the chromosomes in the primary oocyte of Asterias forbesii. Papers from the Tortugas Laboratory of the Carnegie Institution of. Washington. Washington D.C. 1 (Carnegie Inst. Pub. No. 102) 1908 (37-72) 7 pls.

Jourdy, Henri. Observations dans l'Extrême-Sud tunisien. Paris Bull. Soc. géol. 481908 (144-151).

Jutson, J. T. The Silurian Rocks of the Whittlesea District, with an appendix on the fossils collected, by F. Chapman. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. n. scr. 21 1908 (211-225) pls.

Kiaer, Johan. Étage 5 i Asker ved Kristiania. Studier over den norske Mellemsilur. Norges geol. Und. Kristiania. Aarbog 1902. [No. 1 1901]. (iv + 112, Engl. rés.)

Kidner, H. Excursion to Northwood and Croxley Green. Saturday, July 24th 1909. London Proc. Geol. Ass. 21 1909 (243-246). Knaffl-Lenz, Erich von. Ueber die Beziehungen zwischen Lipoidverflüssigung und Cytolyse. Arch. ges. Physiol. Bonn. 123 1908 (279-292).

Koehler, R. Echinodermes provenant des campagnes du yacht Princesse-Alice (Astéries, Ophiures, Echinides et Crinoïdes). Rés. camp. sci. Monaco, fasc. 34 1909 (317).

Koehler, René. Astéries, Ophiures et Échinides de l'Expédition antarctique nationale écossaise. Edinburgh Trans. R. Soc. 46 1908 (529-649). 161

Koehler, R. Échinodermes recueillis dans les mers arctiques par la Mission arctique française, commandée par M. Bénard. Bul. Muséum Paris 1909 (121-123).

Koehler, R. et Vaney, C. Une curieuse espèce de Cucumaria del'Océan Indien. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2º Partie 1908 (723-724).

Koken, E. Indisches Perm und die permische Eiszeit. N. Jahrb. Min. Stuttgart Festband 1907 (446-546).

Koroniewicz, P. Der Jura von Wielun in Polcn. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges. 1907 (205-217). 165

Kranz, W. Geologie des Strangenbergs bei Rufach (Oberelsass). N. Jahrb. Min. Stuttgart Beil. Bd. 26 1908 (44-91).

Krause, Paul Gustaf. Über Diluvium, Tertiär, Kreide und Jura in der Heisberger Tiefbohrung. Berlin Jahrb. Gcol. Landesanst 29 (185–326) pls. 167

Krech, Karl. Beitrag zur Kenntniss der oolithischen Gesteine des Muschclkalks um Jena. Berlin Jahrb. Geol. Landesanst. 30 1909 (59-313) pls. 168

Krenkel, E. vide Dacqué (84).

Krusch, P. Der Südrand des Beckens von Münster zwischen Menden und Witten auf Grund der Ergebnisse der geologischen Spezialaufnahme. Berlin Jahrb. Geol. Landesanst. 29 1908 (1-110) pls.

Kupelwieser, Hans. Entwicklungserregung bei Seeigeleiern durch Molluskensperma. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (434-462) 3 Taf. 170

Lake, Philip vide Groom (128).

Lambert, J. Notes sur quelques Echinides de la Haute-Garonne. Paris Bull. soc. géol. 4 8 1908 (360-375) pl. 171

Lambert, J. Description des Echinides fossiles des terrains micoéniques de la Sardaigne. [lère Partie] Basel Abh. Schweiz. pal. Ges. 34 (1907) 1908 (1-72) 5 pls. 172

Lambert, J. Notice nécrologique sur le colonel Savin. Paris Bul. Soc. géol. 4 8 1908 (233-236). 173

Lambert, Jules. Revision de quelques Cidaridae de la Baie. Auxerre Bulsoc. sci. hist. nat. 62 1909 (113-175).

Lambert, J. Description des Echinides fossiles des terrains miocéniques de la Sardaigne. 2^{me} partie. Basel Abh. Schweiz. pul. Ges. 35 1909 (73-142) pls.

Lambert, J. Echinides des faluns de Touraine recueillis par M^{me} la comtesse P. Lecointre. Feuille jeunes natural. Paris 38 1907 (26-27); 1908 (45-49, 69-70) fig. 176

Lambert, J. Note sur les Echinides du calcaire pisolithique du bassin de Paris. Paris C. R. ass. franç. avanc. sei 36 (Reims 1907) 2° Partie 1908 (281– 292).

Lambert, J. vide Lemoine (183).

Landerer, José J. Principios de geologia y paleontologia. 2ª edición. Barcelona Gili. 8vo. 1907 (xvi + 374). 178

Leach, A. L. vide Chandler (35).

Le Barbier, Camille. Esquisse sur la pêche dans la province de Tuléar. Ann. Mus. Colonial Marseille ser. 2 6 1908 (3-33).

Lebour, Marie V. Fish Trematodes of the Northumberland coast. Rep. Sci. Invest. Northumberland Fish Comm. 1907 1908 (23-67) pls. 180

Lee, G. W. A Carboniferous Fauna from Nowaja Semlja. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 1909 (143-186) 2 pls. 181

Lemoine, P. Contributions à la géologie des colonies françaises. I. Sur les fossiles éocènes rapportés du Sénégal par le Capitaine Valler. Paris Bul. Soc. géol. 4 7 1908 (447-451). Lemoine, P. et Lambert, J. Contributions à la géologie des colonies françaises. II. Sur deux oursins nouveaux du Jurassique inférieur de Madagascar. Paris Bul. Soc. géol. 4 7 1908 (476-479).

Lemoine, Paul, Boussac, Jean et Cottreau. Sur des fossiles éocènes rapportés du Sénégal par M. le capitaine Vallier. Paris C. R. Somm. Soc. géol. 1907 (134).

Lemoine, Paul. Sur l'extension de la craie marneusc aux environs de Foucarmont (Seine-Inférieure). Paris C. R. Acad. Sci. 148 1909 (1430-1431).

Lemoine, Paul. Contributions à la connaissance géologique des colonies françaises. VIII. Sur quelques fossiles du Tilemsi (Soudan). Paris Bull. soc. Philom. 1909 (101-109) pl. 186

Leriche, Maurice. Contribution à l'étude de la faune de la craie d'Épernay à Magas pumilus. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 pt. 2 1908 (334-340).

Linstow, Otto von. Zwei Asteriden aus märkischem Septarienton (Rupelton) nebst einer Übersicht über die bisher bekannt gewordenen tertiären Arten. Berlin Jahrb. Geol. Landesanst. 30 1909 (47-63) pl. 188

Loeb, Jacques. Weitere Versuche über die Entwicklungserregung des Seeigeleies durch das Blutserum von Säugetieren. Arch. ges. Physiol. Bonn 124 1908 (37-51). 189

Loeb, Jacques. Ueber die chemischen Bedingungen für die Entstehung eineilger Zwillinge beim Seeigel. Arch. EntwMech Leipzig 27 1909 (119-140). 190

Loriol le Fort, Charles Louis Perceval de. Note sur quelques Stellénides du Santonien d'Abou-Roach. Cairo Bull. Inst. Egypt 5 2 1909 (169-184) pls. 191

Loriol. P. de. Notes sur quelques espèces d'*Echinides* fossiles de Syrie. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (219-248) 1 pl. 192

[Loriol le Fort, Perceval de.] Obituary. Geol. Mag. London 6 1909 (190 & 191).

[Loriolle Fort, Charles Louis Perceval de.] Obituary by W. J. Sollas. London. Proc. Geol. Soc. 65 1909 (lxxiii-lxxiy).

[Loriol, Perceval de.] Obituary by Ch. Sarasin. Basel. Abh. Schweiz. pal. Ges. 35 1909 1 (1-3) pl. 195

Lovisato, Domenico. Clypeaster Pillai Lov. Palaeontogr. Italica Pisa 15 (297-302). 196

Luther, D. Dana vide Clarke (73).

MacBride, Ernest William. Some points in the development of Ophiothrix fragilis. [Prelim. Report.] Nature. 76 1907 (488).

Maillieux, Eug[enè]. Note sur un gîte fossilifère frasnien des environs de Frasnes. Bruxelles Bul. Soc. géol. 22 1908 Proc. Verb. (178–180). 198

Maillieux, Eugène. Les gîtes fossilifères de la bande dite "coblencienne" entre Pesche et Nismes. Bruxelles Bul. Soc. géol. 22 1908 Proc. Verb. (215-231).

Maillieux, Eugène. Sur un Melocrinus du Frasnien inférieur. Bruxelles Bul. Soc. géol. 22 Proc. Verb. 1908 (252-254).

Maitland, Andrew Gibb. Recent advances in the knowledge of the geology of Western Australia. Bull. Geol. Surv. West Australia Perth No. 26 Miscell. Reports Nos. 1-8 1907 (37-66).

Mangold, Ernst. Studien zur Physiologie des Nervensystems der Echinodermen. II. Ueber das Nervensystem der Seesterne und über den Tonus. Arch. ges. Physiol. Bonn. 123 1908 (1-39). 202

Marsh, M. C. Review of Austin Hobart Clark. The recent crinoids and their relation to sea and land. vide Clark, A. H. (46).

Matte, H. Essai sur la stratigraphie du Bassin silurique de Mortain (Manche). Caen Bull. Soc. Linn. ser. 5 10 1907 (136-194). 203

McClendon, J. F. Contributions from the laboratory of the Marine Biological Association of San Diego No. 25. The Ophiurans of the San Diego region. Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 6 No. 3 1909 (33-64 and suppl.).

Meyer, Erich. Der Teutoburger Wald (Osning) zwischen Bielefeld und Werther. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 24 1903 (349-380). 205 Millward, William. Fossils from the Glacial Drift and from the Devonian and Mississippian near Meadville, Pennsylvania. Pittsburgh Pa. Ann. Carnegie Mus. vol. 5 1909 (480-487). 206

Morgan, T. H. and Spooner, G. B. The polarity of the centrifuged egg. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (104-117) 1 Taf. 207

Morgulis, Sergius. Contributions from the Bermuda biological station for research. No. 15. Regeneration in the brittlestar Ophicocoma pumila, with reference to the influence of the Nervous System. Boston Mass. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 44 1909 (655-659) pl.

Mortensen, Th. Die Echinoiden der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. [In: Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd. 11, H. 1.] Berlin (G. Reimer) 1909 (1-113) 19 Taf. 35 cm. 33 M. 209

Nägler, Kurt vide Strand (275).

Nicolle, Charles. Le Kala-Azar infantile. Ann. Inst. Pasteur Paris 23 1909 (361-401 441-471). 210

Nowak, Jan. Przyczynek do znajomósci senonu u Królestwie Polskim. [Zur Kenntnis des Senons im Königreich Polen.] Krakow Bull. Intern. Acad. (973-990) pl. xlix. 211

Nowak, Jan. Stratygrafia górnej kredy w okolicy Halicza. [Gliederung der oberch Kreide in der Umgebung von Halicz.] Krakow Bull. Intern. Acad. 1909 (871-877) pl. xlvi. 212

Oppenheim, Paul. Über eine Eocänfaunula von Ostbosnien und einige Eocänfossilien der Herzegowina. Wien Jahrb. Geol. Rehs.-Anst. 58 1908 (311-344) pl. 213

Oppenheim, Paul. Ueber das Miocän in Oberschlesien. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges. 1907 (43-54). 214

Oppenheimer, J. Ueber den Dogger und Malm der exotischen Klippen am Vierwaldstättersee. Wien Mitt. geol. ges. 1 1908 (486-503); [Abstr.] Eclogae geol. Helvet. Lausanne 10 1909 (706-707). 215

Orrego, Alfredo Escutti. Fósiles del Morro de Arica. Bol. Mus. Chile 1 No. 5 (71-74). 216 Pack, R. W. Notes on echinoids from the Tertiary of California. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. 5 1909 (275-283) pls. xxiii & xxiv. 217

Paris, E. Talbot. Notes on some Echinoids from the Lias of Worcestershire, Gloucestershire, and Somerset. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl. vol. xvi pt. ii.; [review] Geol. Mag. London 6 1909 (40).

Parks, W. A. On an occurrence of *Hybocystis* in Ontario. Ottawa Nat. 21 1908 (232-236) pl. 219

Pate, William F. and Bassler, Ray. S. The late Niagaran strata of West Tennessee. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 34 1908 (407-432).

Peach, Benjamin Neeve et alii. The geological structure of the North-West Highlands of Scotland... Appendix A. Palacontology. Mem. Geol. Surv. Gt. Britain 1907 (xviii + 668) pls. 221

Pérez, Ch. Résorption saisonnière des glandes génitales chez les Etoiles de mer. Bordeaux Proc. verb. sec. phys. nat. 1909 (19). 222

Peter, Karl. Eine Methode zum Durchschneiden von Sceigeleiern. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (71-72).

Piéron, Henri. De l'influence de l'oxygène dissous sur le comportement des Invertébrés marins. I. Quelques recherches préliminaires sur les besoins respiratoires en milieu clos. Paris C. R. Soc. biol. 64 1908 (886-888).

Piéron, Henri. De l'influence de l'oxygène dissous sur le comportement des invertébrés marins. II. Quelques moyens de défense contre l'asphyxie. Paris C. R. soc. biol. 64 1908 (955-957).

Pilgrim, G. E. The geology of the Persian Gulf and the Adjoining Portions of Persia and Arabia. Mem. Geol. Surv. India Calcutta 34 1908 (1-177) pls.

Poso, Ofelia: Ricerche biologiche ed istogenetiche sugli Echini regolari. Archivio zool. Napoli 3 1909 (453-477) 3 tav. 227 Prever, P. L. Le Formazioni ad Orbitoidi di Rosignano piemonte e dintorni. Roma Boll. soc. geol. ital. 27 1909 (145-156).

Principi, Paolo. Studio geologico del Monte Malbe e del Monte Tezio. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (159-224) pls. 229

Prindle, L. M. The Fairbanks and Rampart Quadrangles Yukon-Tanana Region, Alaska. Bull. U. S. geol. Surv. No. 337 1908 (102) pls. 230

Pritchard, G. B. On the occurrence of the Genus Linthia in Victoria, with description of a new species. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. n. ser. 21 1908 (392-400) pls. 231

Ramond, G. et autres. Études géologiques dans Paris et sa banlieue. V. Note sur le gîte fossilifère du Guespel. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 1908 37 session (476-493). 232

Reed, Frederick Richard Cowper, and Reynolds, Sidney Hugh. On the Fossiliferous Silurian Rocks of the Southern Half of the Tortworth Inlier. London Q. J. Geol. Soc. 64 1908 (512-545). 233

Reed, F. R. Cowper vide Schuchert (257).

Reid, Clement. The geology of the country around Mevagissey, with petrological contributions by J. J. H. Teall. Mem. Geol. Surv. England and Wales. Explanation of sheet 353 1907 (vi + 74).

Reynolds, Sidney Hugh vide Gardiner (121).

Reynolds, Sidney Hugh vide Reed (233).

Richardson, G. B. Paleozoic Formations in Trans-Pecos Texas. Amer. J. Sci. New Haven Conn. 25 1908 (474-484). 235

Richardson, Linsdall. On the topbeds of the Inferior colite at Rodborough Hill, near Stroud. Gloucester Proc. Cotteswold Nat. F. Cl. 16 1207 (71-80). 236

Richardson, Linsdall. The Inferior colite and contiguous deposits of the Bath-Doulting district. London Q. J. Geol. Soc. 63 1907 (383-436).

Richardson, Linsdall. Excursion to the Frome District, Somerset. May 28th to June 1st (Whitsuntide), 1909. London Proc. Geol. Ass. 21 1909 (209-228) pl. 238

Ries, Julius. Kinematographie der Befruchtung und Zellteilung. Arch. mikr. Anat. Bonn 74 1909 (1-31 Taf. 239

Roessinger, G. Les couches rouges de Leysin et leur faune. Eclog. geol. Helvet 8 Jan. 1905 (435–436); [rés. par C. Wilckens] N. Jahrb. min. Stuttgart 1909 1 (429). 240

Rowley, Robert R. The geology of Pike County. Missouri Bureau Geol. Scr. 231908 (xiv + 124) pls. 241

Rowley, R. R. vide Greene (125).

Ruthven, Alexander G. Variations and genetic relationships of the garter snakes. Washington Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 61 1908 (xii + 204) pl. 242

Sasco, Federico. Il gruppo del Gran Sasso d'Italia. Torino Mem. Acc. Sci. 59 1909 (61-88) pls. 243

Sarasin, Ch. Revue géologique suisse de 1908. Nécrologies et biographies. [Perceval de Loriol]. Eclogae geol. Helvet. Lausanne 10 1909 (586– 589). 244

Sarasin, Ch. vide Loriol (195).

Savin, Louis H. Supplément au Catalogue des Echinides fossiles du Département de la Savoie. Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie. ser. 2. 12 1907 (105-157) pl. iii. 245

Scalia, S. I fossili del trias superiore dell' Acquanova e di Paraspora (Mte. Scalpello). Catania Boll. Acc. Gioenia 2 1908 (10-12). 246

Schmidt, Martin. Ueber oberen Jura in Pommern. Beiträge zur Stratigraphie und Paläontologie. Berlin Abb. geol. Landesanst. Heft. 41 1905 (222). 247

Schmidt, Walter. Einige Rhätfaunen aus den exotischen Klippen am Vierwaldstätter See. Wien Mitt. Geol. Ges. 2 1909 (203–212). 248

Schmidt, W. E. Die Fauna der Siegener Schichten des Siegerlandes, wesentlich nach den Aufsammlungen in den Sommern 1905 und 1906. Berlin Jahrb. Geol. Landesanst. 28 1907 (429– 465). 249 TITLES. 1000

Schmidt, Herm. jun. Beiträge zur Kenntnis des Elberfelder Devon. Elberfeld Jahresber. natw. Ver. 12 1909 (37-64) 3 Taf. 250

Schmidt, Walter. Die Kreidebildungen der Kainach. Wien Jahrb. Geol. Rehs-Anst. 58 1908 (223-246) pls. 251

Schöndorf, Friedrich. Aspidosoma Schmidti nov. spec. Der erste Seestern aus den Siegener Schichten. Berlin Jahrb. Geol. Landesanst. 29 1908 (698-708) pl. 252

Schöndorf, Friedrich. Die fossilen Seesterne Nassaus. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 62 1909 (7-46) 4 Taf.

Schöndorf, Friedrich. Organisation und Aufbau der Armwirbel von Onychaster. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 62 1909 (47-63) 1 Taf.). 254

Schöndorf, Freidrich. Paläozoische Seesterne Deutschlands. I. Die echten Asteriden der rheinischen Grauwacke. Palaeontographica Stuttgart 56 1909. (37-136) pls. vii-xi. 255

Schöndorf, F. Paläozoische Seesterne Deutschlands. I. Teil. Die echten Asteriden der rheinischen Grauwacke, [Ref. von Schöndorf] N. Jahrb. Min. Stuttgart 1909 2 Heft. 2 1909 (322-323). 256

S[chuchert], C[harles]. [Review of]. The Lower Palaeozoic Fossils of the Northern Shan States, Burma. By F. R. Cowper Reed. Amer. J. Sci. New Haven Conn. ser. 4 25 1908 (262– 264).

Schwarz, E. H. L. The Alexandria Formation (Uppermost Cretaceous) on the South Coast of Africa. Trans. Geol. Soc. S. Africa 11 (107-115). 258

Seemann, Fritz. Das mittelböhmische Obersilur- und Devongebiet der Beraun. Wien Beitr. Pal. Geol. OstUng. 20 1907 (69-114).

Semper, Max. Die marinen Schichten im Aachener Oberkarbon. Bonn Verh. nathist. Ver. 65 1908 (221-272) pl.

Shattuck, George Burbank. The Geology of St. Mary's County in Maryland Geol. Surv. St. Mary's Co. Baltimore 1907 (67-112). 261

[Sobolew, D.] Соболевъ, Д. Средній девонъ Кълецко-Сандомирскаго кряжа. [Mittel-Devon des Kielce-Sandomir-Gebirges.] Mater. geol. Ross. St. Peterburg 24 1909 (41-536) 5 Taf. 262

Sokolow, Iwan. Zur Frage über das Leuchten und die Drüsengebilde der Ophiuren. Biol. Centralbl. Berlin 29 1909 (637-648). 263

Sollas, William Johnson vide Loriol

Spooner, G. B. vide Morgan (207).

Springer, Frank. A new American Jurassic crinoid. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 36 No. 1664 1909 (179-190) pl. iv.

Stefanini, G. Conoclipeidi e Cassidulidi conoclipeiformi. Roma Boll. Soc. Geol. ital. 26 1907 (343-376). 265

Stefanini, Giuseppe. Echini miocenici di Malta esistenti nel Museo di Geologia di Firenze. Roma Boll. soc. geol. ital. 27 1908 (435-483) pl. 266

Stefanini, G. Echinidi del miocene medio dell'Emilia. Parte prima. Paleontogr. Italica Pisa 14 1908 (65-119) pls. 267

Stefanini, Giuseppe. Echinidi del Miocene medio dell'Emilia. Parte seconda. Palaeontogr. Italica Pisa 15 1909 (1-57) pls. 268

Steinmann, G. Einführung in die Paläontologie. 2nd edit. Leipzig 1907 (xii + 542). 269

Steinmann, Gustav. Die geologischen Grundlagen der Abstammungslehre Leipzig 1908 (x + 284). 270

[Stepanov, P.] Стенановъ, П. Верхне-силурійская фауна изъ окрестностей овера Балхашъ. [Obersilurische Fauna aus der Umgebung des Balchaš-Sees.] St. Peterburg Verh. russ. mineral. Ges. Ser. 2 46 1908 1 (161–198, deustch. Rés. 199–204) Таf. i-ii. 271

Stevenson, John J. Carboniferous of the Appalachian Basin. New York N.Y. Bull. Geol. Soc. Amer. 18 1907 (29-178). 272

Stockard, Charles R. The rate of regeneration and the effect of new tissue on the old body. Science New York N.Y. 29 1909 (430).

Strand, Embrik. Echinodermata (mit Einschluss der fossilen) für 1900. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin **71** 2 H. 3 1905 (1909) XV (1-168). 274

Strand, Embrik, und Nägler, Kurt. Echinodermata (mit Einschluss der fossilen) für 1901-04. [Jahresberichte.] Arch. Natg. Berlin 72 2 1906 [1909] XV (72 + 74 + 82 + 100); Ber. Natg. nied. Tiere Berlin (N.F.) 22. 275

Strand, Embrik. Echinodermata (mit Einschluss der fossilen) für 1905 u. 1906. [Jahresberichte.] Arch. Natg. Berlin 73 2 H. 3 1907 [1909] XV (1-69 1-57). 276

Strand, Embrik. Echinodermata (mit Einschluss der fossilen) für 1907. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 74 2 H 3 1908 [1910] xv (1-74).

Sussmilch, C. A. and Jensen, H. I. The Geology of the Canobolas Mountains. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (157-192) pls. 278

Teilhard de Chardin, P. L'Éccène des environs de Minieh. Cairo Bul. Inst. Egypt 5 2 1908 (116-121). 279

Tesch, P. On Jurassic fossils as rounded pebbles in North Brabant and Limburg. Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1909 (422-426). 280

Thiéry, P. Rectifications de nomenclature. Rev. crit. paléozool. Paris 11 1907 (64-268). 281

Thiéry, P. Rectifications de nomenclature. Rev. crit. paléozool. 13 1909 (136-137). 282

[Thomas, Ivor.] Rev. of Girty, G. H. The Guadalupian fauna. U. S. Geol. Surv. Prof. Paper 58 1908. Geol. Mag. London 6 1909 (562-565). 283

Tobler, Aug. Ueber das Vorkommen von Kreide- und Carbonschichten in Südwest-Djambi (Sumatra). Centralbl. Min.; Stuttgart 1907 (484-489). 284

Tommasi, Annibale. Una nuova forma di *Phyllocrinus* nel Neocomiano di Spezzi sul Monte Baldo. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (419-422) pl.

Toniolo, Antonio Renato. L'Eocene dei Dintorni di Rozzo in Istria e la sua fauna. Palaeontogr. Italica Pisa 15 1909 (237-295) pls. 286

Torelle, Ellen. Regeneration in Holothuria. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (15-22).

Tornquist, Alexander. Die Diadematoiden des württembergischen Lias. Berlin Zs. D. Geol. Ges. 60 1909 (385-430) pls. 288

Toula Franz. Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Giesshübl (Mödling WNW). Wien. Abh. Geol. RchsAnst. 16 Heft. 2 1907 (120) 19 Taf. [See Z.R. for 1908. No. 221].

Toula, Franz. Eine Jungtertiär-Fauna von Gatun am Panama-Kanal. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 58 1909 (673-760). pls. 290

Toula, Franz. Schichten mit Gervilleia ("Perna") Bouéi v. Hauer, am Gaumammüllerkogel an der Weissenbacher Strasse. Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 59 1909 (383-406) pl.

Trauth, Fr. Ueber den Lias der exotischen Klippen am Vierwaldstätter Sec. Wien Mitt. gcol. Gcs. 1 1908 (413-486) pls.; [Abstr.] Eclogae geol. Helvet. Lausanne 10 1909 (703-705).

Treacher, Ll. Excursion to Faringdon. London Proc. Geol. Assoc. 20 1907 (115-121). [Ech. identified by Bather, F. A.]

Troesch, A. Beiträge zur Geologie der westlichen Kientaleralpen. (Blümlisalpgruppe). Eelogae Geol. Helvet. Lausanne. 10 1908 (63-349). 294

Trojan, Emanuel. Die Lichtentwicklung bei Amphiura squamata Sars. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (776–781). 295

Trojan, Emanuel. Leuchtende Ophiopsilen. Arch. mikr. Anat. Bonn 73 1909 (883-912) 1 Taf. 296

Vaney, C. v. Koehler, R. (163).

Veatch, A. C. Geography and Geology of a Portion of Southwestern Wyoming. U. S. geol. Surv. profess. pap. No. 56 1907 (178 + viii). 297

Verrill, A. E. Remarkable development of Starfishes on the Northwest American coast; hybridism; multiplicity of rays; teratology; problems in evolution; geographical distribution. Amer. Nat. Boston Mass. 28 1909 (542-555).

Vidal, Luis M. Nota sobre un fósil del tramo Kimeridgense del Montsech (Lerida). Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. vol. 9 part 7 1909 (360-362). 299

Villarello, Juan D. vide Burckhardt (33).

Vlés, Fred. Sur les cas d'atélostomie incomplète chez les oursins atélostomes. Paris Bul. Soc. géol. ser. 4 6 1907 (476). 300

Vlés, F. vide Chevroton (41).

Vredenburg, E. The classification of the Tertiary System in Sind with reference to the zonal distribution of the Eocene Echinoidea described by Duncan and Sladen. Calcutta Rec. Geol. Surv. India 34 1907 (172-198).

Vredenburg, E. Breynia multituberculata, an undescribed species from the Nari of Baluchistan and Sind. Calcutta Rec. Geol. Surv. India 34 1907 (266– 28b). 302

Wanner, J. Zur Geologie und Geographie von West Burn. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beil. Bd. xxiv 1907 (133-160). 303

Warburg, Otto. Beobachtungen über die Oxydationsprozesse im Seeigelei. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 57 1908 (1-16).

Weller, Stuart. Kinderhook faunal studies.—5. The fauna of the Fern Glen formation. Bull. Geol. Soc. Amer. New York N.Y. 20 1909 (265-332) pls. x-xv. 305

Weller, Stuart. Description of a Permian crinoid fauna from Texas. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (623-635) pl. i. 306

Whidborne, G. F. A monograph of the Devonian fauna of the south of England. Vol. II. The fauna of the limestones of Lummaton, Wolborough Chircombe Bridge and Chudleigh, 1907. London Monogr. Palaeont. Soc. [Title and Index].

Wilckens, O. vide Roessinger (240).

Wilmore, Albert. The structure of some Craven limestones. Yorks. Proc. Geol. Soc. 16 1907 (27-44).

Withers, Thomas H. vide Chatwin (39).

Wittenburg, Paul v. Notiz über Trias und Jura bei Wladiwostok und Umgebung. N. Jahrb. Min. Stuttgart Jarhg. 1909 Band 1 1909 (1-5).

(N-11091 m)

Wollemann, A. Die Fauna des mittleren Gaults von Algermissen. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 24 1903 (22-42).

Wood, Elvira. A critical summary of Troost's unpublished manuscript on the crinoids of Tennessee. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 64 1909 (i-xi 1-150) front. pls. i-xv.

Woods, Henry. Echinoidea, Brachiopoda, and Lamellibranchia from the Upper Cretaceous Limestone of Need's Camp, Buffalo River. Cape Town Ann. S. Africa. Mus. 7 1908 (13–20). 312

Young, Alfred P. Notes on the structure and physiography of the Tarntal Mass. Geol. Mag. London 6 1909 (339-346) pls. [Ech. det. by Bather, F. A.]

II. —SUBJECT INDEX.

GENERAL.

1003

Biography and Bibliography.

Echinodermata (mit Einschluss der fossilen) für 1907. [Jahresbericht]; Strand, 277; für 1900 Strand, 274; für 1901-04; Strand und Nägler, 275; für 1905 u. 1906; Strand, 276.

Bibliography of Crinoidea and Echinoidea, Triassic and general; Bather, 19.

Works on Asteroidea of rheinischen Grauwacke; Schöndorf, 255.

Bibliography of Tertiary Asteroidea; Linstow, 188.

Lamarck MSS.; Dean, 88.

Loriol, P. de; Choffat, 43; Sarasin, 195; Sarasin, 244; also Loriol le Fort, C. L. P. de; Loriol, 193,

Loriol, P. de, Works by; Choffat, 43. Savin, Obituary of Colonel; Lambert, 173.

Museums, Technique.

Musée d'Hist. nat. d'Elbeuf. Echinodermes vivants et fossiles; Coulon, 81.

A new marine habitat group; Anon., 7*.

b 10

Palaeozoic Asteroids in German Museums; Schöndorf, 255.

Ech. nel Mus. Geol. di Firenze; Stefanini, 266.

Preparation of Palaeozoic Starfish; Schöndorf, 255.

Nomenclature.

Remarks on Crinoid names proposed by A. H. Clark; Clark, 69.

List of synonyms of Sardinian Echinoids; Lambert, 175.

History of various genera; Bather, 15 and 18.

History of genus Fibularia; Lambert, 172.

History of name Cidaris papillata; Clark, 68; Bather, 16.

History of the genus Encrinus; Clark, 48.

Terminology of the Pentacrinine stem; Bather, 19.

STRUCTURE. 1007

General.

Asteroidea, great size of Alaskan forms; Verrill, 298.

Notes on some Australian and Indo-Pacific echinoderms; Clark, 71.

Red Sea crinoids. [Review of paper by Herbert C. Chadwick]; Clark, 62.

Four new species of the crinoid genus Rhizocrinus; Clark, 60.

Revision of the crinoid family Comasteridae, with descriptions of new genera and species; Clark, 58.

Comatilia, a remarkable new genus of unstalked crinoids; Clark, 53.

Echinarachnius; Gregory, 126.

Hybocystis; Parks, 219.

A new American Jurassic crinoid; Springer, 264.

Comparative Anatomy.

Echinothuridae, anatomy and classification; Agassiz and Clark, 3.

New genera and higher groups of unstalked crinoids; Clark, 61.

On a collection of recent crinoids from the Philippine islands; Clark, 55.

The affinities of the Echinoidea; Clark, 65.

A proposed division of the phylum Echinodermata; Clark, 64.

Types of muscular and non-muscular articulations described: synarthry; syzygy; oblique muscular articulation; straight muscular articulation; synarthry derived from straight muscular articulation; syzygy derived from oblique muscular articulation derived from straight muscular articulation; homology of crinoids and urchins; crinoid arms primarily biserial; Clark, 63.

Similarity in structure of Conoclypeidi and some Cassidulidi; Stefanini, 265.

Tegument.

"Pits" in body wall of Holothuria atra; Edwards, 100.

Nervous System, etc.

Axial nerves in Triassic crinoidea with regard to relation between Monocyclica and Dicyclica; Bather, 19.1

Axial nerves in Isocrinus candelabrum; Bather, 19.

Hörblaschen der Leptosynapta bergensis; Becher, 24.

Luminous Organs.

Drüsenzellen ("Leuchtzellen") der Ophiuren; Sokolow, 263.

Die Lichtentwicklung bei Amphiura squamata Sars; Trojan, 295.

Leuchtende Ophiopsilen; Trojan, 296.

Skeletal Anatomy.

The non-muscular articulations of crinoids; Clark, 63.

Stem syzygies in *Isocrinus*; Bather, 19.

Test of Regular Echinoids, Jaw apparatus Primary radioles; Bather, 19.

Organisation und Aufbau der Armwirbel von Onychaster; Schöndorf, 254.

Ambulacral structures of Palaeozoic Asteroids; Schöndorf, 255.

Ambulacra of Palaeozoic Asteroidea; Schöndorf, 256.

Number of pores in the petals Breynia; Vredenburg, 802.

Ambulacral plates in Liassic Diadematoids; Tornquist, 288.

Diadematoid ambulacra, α , β , γ , from Trias of Bakony desc. and fig.; Bather, 19.

Flexible union of ambulacra and interambulacra in *Triadocidaris* and *Miocidaris*; Bather, 19.

Scale-rows of garter-snakes comp. with columns of interamb. plates in Palechinoids; Ruthven, 242.

Skeletal structures of body in Palaeozoic Asteroids; Schöndorf, 255.

Infrabasals in Metacr. and Isocr.; Clark, A. H., 45.

Echinonëus teeth and lantern; Agassiz, 2.

Jaw fragments of Echinoids from Trias of Bakony desc. and fig.; Bather, 19.

Perignathic girdle of Diademopsis Bowerbanki and Triadocidaris immunita described and compared; Bather, 19.

Peristomial structures of Palaeozoic Asteroids: Schöndorf. 255.

Discoidea; Jaw apparatus; Haw-kins, 136.

Jaw structures, Spatangids; Vlés, 300.

Anal teeth in Cucumaria and Holothuria; Edwards, 101.

Apical disc of Liassic Diadematoids; Tornquist, 288.

Microstructure of radioles in Echinarachnius; Gregory, 126.

Radioles of Phormosoma; Lambert, 172.

Radioles of Triassic Echinoids; Bather, 19.

Respiratory Organs.

Branchial clefts of Triassic Diademoida; Bather, 19.

Generative Organs.

"Globiferen" and Cystacanths."; Agassiz, 1.

Genital papilla in Cucumaria; Edwards, 101.

(N-11091 m)

Résorption saisonnière des glandes génitales chez les Etoiles de mer; Pérez. 222.

Marsupium in Scutellina sp.; Hall, 134.

PHYSIOLOGY. 1011

General.

The affinities of the Echinoidea; Clark, 65.

A proposed division of the phylum Echinodermata; Clark, 64.

Comatilia, a remarkable new genus of unstalked crinoids; Clark, 53.

Sense Organs.

Statozysten der Leptosynapia bergensis; Becher, 24.

Uber das Nervensystem der Seesterne und über den Tonus; Mangold, 202

Destruction of nerve in arm of Ophiocoma pumila, and influence of the operation on regeneration; Morgulis, 208.

Luminous Glands.

Leuchten und Drusengebilde der Ophiuren; Sokolow, 263.

Assimilation.

Nahrungsaufnahme der Spatangiden; Hornyold, 145.

Respiration.

Influence of dissolved oxygen on Asteracanthion rubens; Piéron, 224.

Influence of dissolved oxygen on Asteracanthion rubens; Piéron, 225.

Beobachtungen über die Oxydationsprozesse im Seeigelei; Warburg, 304.

Environmental Effects.

Colour of Crinoidea and its relation to their geographical distribution; Clark, 46.

Iridometra nana: young attracted to electric lights; Clark, 50.

The movement of the starfish, Echinaster, toward the light; Cowles, 83.

b 10-2

Ueber die chemischen Bedingungen für die Entstehung eineiliger Zwillinge beim Seeigel; Loeb, 190.

Reaction to light of Ophiurans; McClendon, 204.

Adaptation.

Superiority of Pentaerinids over Energiands in obtaining food; Bather, 19.

DEVELOPMENT. 1015

General.

Hybridism of Alaskan starfishes, e.g., Asterias epichlora and Pisaster ochraceus; Verrill, 298.

On the purely motherly character of the Hybrids produced from the eggs of Strongylocentrotus; Hagedoorn, 132.

The affinities of the Echinoidea; Clark, 65.

Oogenesis and Ovum.

La cinématique de la segmentation de l'œuf et la chronophotographie du développement de l'Oursin; Chevroton et Viés. 41.

Development of ova of Arbacia; Harvey, 135.

The germinal spot in echinoderm eggs; Jordan, 153.

The relation of the nucleolus to the chromosomes in the primary occyte of Asterias forbesii; Jordan, 154.

Ueber die Beziehungen zwischen Lipoidverflüssigung und Cytolyse. [Seeigelei]; Knaffl-Lenz, 159.

Phenomena of Fertilization.

Spawning in Ophiothrix fragilis; MacBride, 197.

Kinematographie der Befruchtung und Zellteilung; Ries, 239.

L'imprégnation hétérogène sans Amphimixie nucléaire chez les Amphibiens et les Echinodermes; Bataillon, 14.

Breeding season of Ophiurans of San Diego district; McClendon, 204.

Parthenogenesis.

Sur le mode d'action de l'électricité dans la parthénogenèse électrique; Delage, 89.

Le sexe chez les oursins issus de Parthénogénèse expérimentale; Delage, 90.

Embryology.

Ueber die Entwicklung der Echiniden-Bastarde mit besonderer Berücksichtigung der Chromatinverhältnisse; Baltzer, 9.

Die Chromosomen von Strongylocentrotus lividus und Echinus microtuberculatus; Baltzer, 10.

Experimental Embryology.

Ueber die Entwicklung des Echinodermeneies unter dem Einflusse chemischer Agentien; Fischel, 112.

Membrane formation in cases of artificial Parthenogenesis in *Arbacia*; Harvey, 135.

Entwicklungserregung bei Seeigeleiern durch Molluskensperma; Kupelwieser, 170.

Weitere Versuche über die Entwicklungserregung des Seeigeleies durch das Blutserum von Säugetieren; Loeb, 189.

Ueber die chemischen Bedingungen für die Entstehung eineiliger Zwillinge beim Seeigel; Loeb, 190.

The polarity of the centrifuged egg; Morgan and Spooner, 207.

Kine Methode zum Durchschneiden von Seeigeleiern; Peter, 223.

Larval Forms.

Echinonëus teeth and lantern; Agassiz, 2.

Ueber eine Echinodermenlarve aus dem Untersilur Böhmen; Fritsch, 117.

Young stages of Hyphalaster Scotiae; Koehler, 161.

Development of Ophiothrix fragilis. Preliminary report; MacBride, 197.

Changes during Life.

Growth changes in radioles of Anaulocidaris; Bather, 19.

Growth of columnals in Isocrinus candelabrum; Bather, 19.

Discoidea; Jawapparatus; Hawkins, 136.

Regeneration.

Ricerche biologiche ed istogenetiche sugli Echini regolari; Poso, 227.

Regeneration in *Holothuria*; Torelle, 287.

Growth of new rays in Pycnopodia; Verrill, 289.

Influence of nervous system in regeneration of Ophiocoma pumila; Morgulis, 208.

Regeneration in Palaeozoic Starfish; Schöndorf, 255.

Regeneration of Ophiurid arms; Stockard, 273.

Autotomy in multiradiate Ophiurans; **Verrill, 298.**

ETHOLOGY. 1019

Phenology.

Oscillations verticales des animaux littoraux; Bohn, 29.

Asteroidea of Alaska and influence of uniform temperature of the sea; Verrill, 298.

Migration.

Influence of intermittent locomotion among Pentacrinids in struggle for existence; Bather, 19.

Luminosity.

Die Lichtentwicklung bei Amphiura squamata Sars; Trojan, 295.

Leuchtende Ophiopsilen; Trojan, 296.

Psychology.

Introduction à la psychologie des animaux à symétrie rayonnée. 2° Mémoire: Les essais et erreurs chez les étoiles de mer et les ophiures; Bohn, 28.

Parasitism.

Infusoires du poumon des Holothuries à Banyuls; Beauchamp, 21.

Une ascidie fixée dans la peau d'Holothuria tubulosa Gm; Chatton, 38.

Le Kala-Azar infantile; Nicolle, 210.
Fossil crinoids and myzostomid parasites; Engel, 104.

Defensive Processes.

Protective colouring of Ophiurans; McClendon, 204.

Utility.

Blue foxes on Aleutian Isles eat Ech.; Anon., 7.

Ech. as food of fishes; Carr, 34.

Ech. food of fishes; Lebour, 180.

Holothurioidea, Echinoidea and Asteroidea from Madagascar comestible; Le Barbier, 179.

VARIATION AND ÆTIOLOGY.

1023

Meristic Variations.

Radioles of Anaulocidaris; Bather, 19.

Statozysten der Leptosynapia bergensis; Becher, 24.

Variability of Asterodon miliaris; Benham, 25.

Number of rays in N.W. American starfishes; Verrill, 298.

Dimorphism of Oligopygus meunieri; Lemoine, Boussac et Cottreau, 184.

Teratological.

Isocrinus Hercuniae, hexagonal stem fragment; Bather, 19.

Millericrinus Milleri, abnormalcalix; Engel, 104.

Amblypneustes; partial atropy of ambulacra; Hawkins, 137.

Irregularities in rays of N.W. American starfish; Verrill, 298.

Phylogeny.

Echinothuridae, anatomy and classification; Agassiz and Clark, 3.

Notes on some Australian and Indo-Pacific echinoderms; Clark, 71.

Echinocorys scutatus, variations of form have a zonal value; Elsden, 103.

Fibularia, proportions of apical disc have no specific value; Lambert, 175.

Development of crinoid stem, etc.; Steinmann, 270.

Hybrids.

Ueber die Entwicklung der Echiniden-Bastarde mit besonderer Berücksichtigung der Chromatinverhältnisse; Baltzer, 9.

Evolution.

Evolution of *Diademoida*, ambulacrals, sutures in *Cidaridae*, rigid from flexible sutures, branchiae; Bather, 19.

Evolution of Arbaciidae, Diademina, Diademoida from Cidaridae, *Miocidaris*, *Orthopsis*, Tiarechinidae; Bather, 19.

Evolution of Pentacrinine stem and Crinoid columnals generally; Bather, 19.

Die Stammesgeschichte der Seewalzen; Becher, 22.

Biometrics of Holothurians; Edwards, 100.

Evolutional value of increase of rays in Echinoderms; Verrill, 298.

DISTRIBUTION. 1027

GEOGRAPHICAL.

General.

Recent Crinoidea; Clark, 46.

Crinoidea, revision of Thalassometridae and Himerometridae; Clark, 47.

On a collection of Crinoids from the Copenhagen Museum; Clark, 66.

Asterias calamaria; Farquhar, 107. Of starfishes; Verrill, 298.

Atlantic Ocean.

Comatilia, a remarkable new genus of unstalked crinoids; Clark, 53.

Five new species of recent unstalked crinoids; Clark, 54.

Revision of the crinoid family Comasteridae, with descriptions of new genera and species; Clark, 58.

Four new species of the crinoid genus Rhizocrinus; Clark, 60.

Côtes de Mauritanie, Holothurioidea, Echinoidea, Asteroidea; Gruvel, 130.

Azores, Triconus, 3 spp.; Hérouard, 139.

Echinodermes provenant des campagnes du yacht *Princesse Alice* (Astéries, Ophiures, Echinides et Crinoïdes); Koehler, 160.

Indian Ocean.

Five new species of recent unstalked crinoids; Clark, 54.

New recent crinoids from the Indian ocean; Clark, 56.

New recent Indian crinoids; Clark, 57.

Revision of the crinoid family Comasteridae, with descriptions of new genera and species; Clark, 58.

Descriptions of seventeen new species of recent crinoids; Clark, 59.

Red Sea crinoids. [Review of paper by Herbert C. Chadwick]; Clark, 62.

Red Sea, Schizaster; Fourtau, 115.

Une curieuse espèce de Cucumaria de l'Océan Indien; Koehler et Vaney, 163.

Province de Tuléar, Madagascar. Echinodermes; Le Barbier, 179.

Four new species of the crinoid genus Rhizocrinus; Clark, 60.

Pacific Ocean.

Echinothuridae, Pacific; Agassiz and Clark, 3.

New Zealand trawling expedition. Echinoderma; Benham, 25.

Crinoidea; Clark, 46.

Crinoidea, spp. n., Australia; Clark, 52.

Five new species of recent unstalked crinoids; Clark, 54.

On a collection of recent crinoids from the Philippine islands; Clark, 55.

Revision of the crinoid family Comasteridae, with descriptions of new genera and species; Clark, 58.

One new genus 18 new species from New South Walcs; Clark, 70.

Notes on some Australian and Indo-Pacific echinoderms; Clark, 71.

New Zealand Starfishes; Farquhar,

San Diego region, Ophiurans; Mc-Clendon, 204.

N.W. American coast; Starfishes; Verrill, 298.

Arctic Ocean.

Echinodermes des mers arctiques recueillis par la mission arctique française; Koehler, 162.

Antarctic Ocean.

Antarctic Asteroidea, Ophiuroidea and Echinoidea; Koehler, 161.

Die Echinoiden der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903; Mortensen, 209.

GEOLOGICAL.

General.

Echinoderma, general distribution; British Museum Guide, 32.

Echinoderma, general distribution; Landerer, 178.

Echinides de la Savoie; Savin, 245.

Echinoderma, general account; Steinmann, 269.

Cainozoic.

Eocene.

South Australia, Echinoidea; Basedow, 12.

Biarritz, Echinoids abundant in Lutetian, rare in Bartonien. Lists; Boussac, 30.

Sel-Rokhs, Asie centrale. Scutellina; Cottreau et Alexat, 76.

Bassin de Paris. Echinoidea; Courty and Hamelin, 82.

St. Jean-de-Couz. Echinoidea; **Demoly**, 92.

Déserts libique et arabique. Echinides; Fourtau, 114.

Minieh, Echinides; Fourtau, 116.

Rugaard, Pentacrinoid ossicles; Grönwall and Harder, 127.

Australia, n. spp. in Echinoneus, Prenaster, Brissopsis, Schizaster; Hall, 133

Schweizeralpen. Conoclypeus Ibergensis? p. 101. Ech. frag. passim; Heim, 138.

Klagshamn, Echinoidea, Asteroidea Ophiuroidea, Crinoidea; Holst and Grönwall, 143.

Northwood, Basement of London Clay. Hemiaster and Ophiura; Kidner, 158.

Sénégal: Linthia, Oligopygus; Lemoine, 182.

Tilemsi, Soudan. Echinides; Le-moine, 186.

Abou-Roach. Santonien. Stel-lérides; de Loriol, 191.

Ostbosnien, Cidaris sp.; Oppenheim, 213.

Persian gulf, Echinoidea; Pilgrim, 226.

Australia, Linthia; Pritchard, 231.

Guespel, Echinid remains; Ramond, 232.

Gran Sasso d'Italia. Echinidi; Sacco, 243.

Haute-Garonne; Dorocidaris, Conoclypeus, Plesiolampas, Echinanthus, Cassidulus, Linthia, Hypsopatagu Lambert, 171.

Minieh, Echinides et Astérides; Teilhard de Chardin, 279.

Dintorni, Istria. Echinoidea; spp. n. of *Oyclaster* and *Brissopsis*; Toniolo, 286.

Baluchistan. Breynia sp. n.; Vredenburg, 302.

Oligocene.

Castelvetro (Modena). Asteroid impression; Bentivoglio, 26.

Bassin de Paris, étage Stampien, Echinoidea; Courty and Hamelin, 82.

Boncelles: Spatangus desmareti?; Destinez, 93 (det. Vincent).

Westphalie: Echinus pusillus, Spatangus acuminatus, S. hoffmanni; Destinez (det. Von Koenen), 93.

Osnabrück, Echinolampas; Haar-mann, 131.

Meiocene.

M. Majella. Echinidi; Airaghi, 4.
California; Scutella, Clypeaster;
Anderson, 5.

Valle del Trigno: Pliolampas; Angelis d'Ossat, 6.

South Australia. Echinoidea; Basedow, 12.

Anjou, Echinoidea; Couffon, 78.

Anjou, Falunien. Echinoidea; Couffon, 80.

Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon; Dall, 85.

Montaign, Miocène supérieur. Echinides; Dollfus, 96.

Aquitaine, Clypeaster and Scutella; Douvillé, 93.

Santa Clara Valley, California. Scutella; Eldridge and Arnold, 102.

Torino: Cidaris, Diadema, Astropecten; Ferrero, 110.

Désertlibique. Echinolampas; Fourtau, 114.

Sardaigne, Echinides, Plegiocidaris, Rhabdocidaris, Cidaris, Dorocidaris, Leiocidaris, Sardocidaris, Phormosoma, Centrostephanus, Diadema, Acropeltis, Parasalenia, Arbacina, Psammechinus Anapesus, Tripneustes, Fibularia, Scutella, Amphiope, Clypeaster, Echinoneus Hypsoclypus, Conolampas, Heteroclypeus, Tristomanthus, Pliolampas, Progonolampas, Echinolampas, Gregoryaster, Schizaster; Lambert, 172.

Malte, Echinides, comparés à ceux de la Sardaigne; Lambert, 175

Sardaigne, Echinides. Schizaster, Opissaster, Pseudobrissus, Agassizia, Holcopneustes, Pericosmus, Schizobrissus, Brissopsis, Brissoma, Kleinia, Brissus, Mariania, Trachyspatagus, Manzonia, Hemipatagus, Lovenia, Prospatangus, Fibularia; Lambert, 175.

Oberschlesien, Echinus; Oppenheim, 214.

Persian gulf, Echinoidea (fossil); Pilgrim, 226.

Rosignano piemonte: Arbacina, Cidaris, Clypeaster, Echinocyamus, Echinolampas, Mariania, Pericosmus, Schizaster, Spatangus; Prever, 228.

St. Mary's County, Maryland. Scutella; Shattuck, 261.

Malta. Echinoidea; Stefanini, 266.

Emilia, Echinoidea; spp. n. of Tylocidaris, Dorocidaris, Tristomanthus,

Echinolam pas, Spatangus; Stefanini. 267.

Emilia, Echinides. spp. n. et alia; Stefanini, 268.

Various Echinoid faunas compared; Stefanini, 268.

Pleiocene.

Red Crag, as derived fossils, Tetracr. sp. n., Balanocr., Apiocrinoid columnal; Bather, 17.

Palermo, Echinoidea; Checchia-Rispoli, 40.

Niederrheinische Bucht. [derived] Millericrinus; Fliegel, 113.

Echinoids from the Tertiary of California; Pack, 217.

Persian gulf; fossil Echinoidea; Pilgrim, 226.

Pleistocene.

Gravel of Dartford Heath, as derived fossils *Bourgueticr*. Crinoid ossicles; Chandler and Leach, 35.

Glacial deposits, America. Asterias Asterocanthron [sie], Strongylocentrotus; Clapp, 44.

California, Echinarachinus etc.; Eldridge and Arnold, 102.

Cainozoic, General.

Victoria, Echinoids; Chapman, 37.

Madagascar, Echinides; Cottreau, 75.

Synopsis of known species of Goniaster and Astropecten from the Tertiary; Linstow, 188.

Cape Riche, W. Australia. Hemiaster; Maitland, 201.

Mocara, Sumatra. Cidaris radioles; Tobler, 284.

Gatun (Panama-kanal). Cidaris sp.; Toula, 290.

Sind: zonal distribution of Echinoidea desc. by Duncan and Sladen; Vredenburg, 301.

Mesozoic.

Upper Cretaceous.

Queensland, Australia. Micraster; Basedow, 12.

DISTRIBUTION. 1027

Specimens of *Uintucrinus socialis* from the Niobrara chalk of Kansas in the National museum; Bassler, 13.

Bassin de la Seybouse (Algérie). Echinides; Blayac, 27.

Marlow, Bucks. Micraster, Cardiaster, Echinocorys, Holaster, Cidaris; Chatwin & Withers, 39.

Madagascar, Echinides; Cottreau, 75.

Bassin de Paris, Echinoidea; Courty & Hamelin, 82.

Sokotra etc., Orthopsis etc.; Dacqué & Krenkel, 84.

Danien dans le bassin de la Seybouse (Algérie). Echinides; Dareste de la Chavanne, 86.

Senonien de la Numidie orientale. Micraster, Echinocorys etc.; Dareste de la Chavanne, 87.

Upper Chalk, Scaford (Sussex). Conulus albogalerus at top of zone of Micraster coranguinum. Echinocorys scutatus a zonal index. Cardiaster pillula. Bourguetier; Elsden, 103.

Kreide des Russ. Turkestan, Echinoidea spp. nn.; Faas, 106.

Alpen, etc. Clypeolampas, Codiopsis Cyclaster, Heminster, Hemipneustes Micraster, Phymosoma, Proraster, Salenia, Stereocidaris; Felix, 109.

Déserts libique et arabique. Echinides; Fourtau, 114.

Montreuil, Echinides; Gosselet, 123.

Beds with Cidaris Beaugeyi may be Ecene, not Cretaceous; Grossouvre, 129.

South Croydon, Echinoidea, Asteroidea and Crinoidea; Hinde & Gosselet, 141.

Tunis, Echinobrissus, Hemiaster, Heterodiadema, Parapygus; Jourdy, 155.

Bausenhagen etc. Echinoidea; Krusch, 169.

Foucarmont (Seine-inférieure) Extension de la craie marneuse—Echinides; Lemoine, 185.

Épernay; Echinoidea and Crinoidea; Leriche, 187.

Syrie, Echinides. Cidaris, Idiocidaris, Orthopsis, Trochoechinus, Codiopsis Pygaster, Pyrina, Echinobrissus spp. n.; Loriol, 192. Tentoburger Wald, Echinoids; Meyer, 205.

Senon im Königreich Polen. Echinoidea; Nowak, 211.

Oberer Kreide in der Umgebung von Halicz. Micraster; Nowak, 212.

Persian Gulf, Echinoids; Pilgrim, 226 (idet. Duncan, P. M.).

Fairbanks, U. S. Echinoids; Prindle, 230.

Leysin, couches rouges. Ananchytes; Roessinger, 240.

Gran Sasso d'Italia. Cidaris and Balanocrinus; Sacco, 243.

Kainach. Hemiaster; Schmidt, 251.

Alexandria formation, S. Africa. Coptosoma, Cidaris, Cassidulus?, Spatangus?; Schwarz, 258.

Need's Camp, S. Africa. Coptosoma; Woods, 312.

Lower Cretaceous.

Queensland, Australia. Pentacrinus; Basedow, 12.

Mattstock: Collyrites, Discoidea; Baumberger, 20.

Obersäss. Collyrites, Discoidea; Baumberger, 20.

Santisgebirge. Pygurus rostratus; Heim, 20.

Mexico; Toxaster and Hemiaster; Burckhardt, 33.

Briollay, Cenomanien. Echinoidea; Couffon, 77.

Somaliland, Echinoidea; Dacqué & Krenkel, 84.

Aptien and Urgonien. St.-Jean-de-Couz. Echinoidea; Demoly, 92.

Natal, Hemiaster; Etheridge, 105.

Alpes françaises. Echinides; Jacob, 151.

Spiazzi, Phyllocrinus; Tommasi, 285.

Faringdon, Echinoidea; Treacher, 293.

Kienteralpen; Crinoidea; Troesch, 294.

Algermissen, mittlere Gault. Pentacrinus sp. n.; Wollemann, 310.

Upper Jurassic.

Park City, Utah. Pentacrinus; Bouswell, 31.

Madagascar, Echinides; Cottreau, 75.

Hannover, Korallenoolith., Echinoiden; Hoyer, 148.

Wielun, Balanocrinus and Collyrites; Koroniewicz, 165.

Heisberg (Tiefbohrung). Pentacrinus, Balanocrinus, Collyrites; Krause, 167.

Syrie. Echinides *Pleiocyphus* spp. n.; Loriol, 192.

Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Giesshübl (Mödling WNW); Toula, 289.

West Burn, Crinoid ossicles; Wanner, 303.

Near Wladiwostok: Millericrinus sp.; Wittenburg, 309.

Madagascar, Echinides; Cottreau, 74.

Ostafrika, Sequanien. Acrocidaris nobilis; Dacqué & Krenkel, 84.

Ostafrika. Oxfordien Cidaris glandaria; Dacqué & Krenkel, 84.

Tunis, Monodiadema; Douvillé, 99.

Tunis, Monodiadema, Pseudocidaris, Pygurus, Millericrinus; Jourdy, 155.

Pommern, Echinoidea, Asteroidea; Schmidt, 247.

Wyoming, Pentacr. asteriscus; Veatch, 297.

Montsech, Kimeridgien. Ophiurid [probably plant]; Vidal, 299.

Middle Jurassic.

Fósiles del Morro de Arica Cidaris; Orrego, 216.

Vierwaldstätter See. Crinoidea and Echinoidea; Oppenheimer, 215.

Inferior Oolite, Stroud, Gloucester-shire. Echinoidea; Richardson, 236.

Bath—Doulting district. Echinoidea; Richardson, 237.

Frome, Somerset, Echinoids; Richardson, 238.

North Brabant and Limburg, derived Echinoidea and Crinoidea; Tesch, 280. Lower Jurassic.

Thomar; Pentacrinus, Rhabdocidaris, etc.; Choffat, 42.

Rufach, Oberelsass. Clypeus, Echinobrissus, Rhabdocidaris, Pentacrinus; Kranz, 166.

Madagascar; Hypodiadema, Acrosalenia; Lemoine & Lambert, 183.

Lias.

Ofener Gebirges, Unterer Lias. Cidaris sp.; Aradi, 8.

Monte Cetona. Cidaris, Hemicidaris and Crinoidea; Fucini, 119.

Corfino; Apiocrinus sp.; Fucini, 120.

Leicestershire, Echinoidea and Crinoidea; Horwood, 146.

Leicestershire, horizon of Eodiadema granulata; Horwood, 147.

Schwaben, Echinoderms, esp. Holothurians; Issler, 150.

Monte Malbe; Cidaris, Encrinus; Principi, 229.

Vierwaldstätter See, Rhaetic, Echinoidea and Crinoidea; Schmidt, 248.

Württemberg, Diadematoiden; Tornquist, 288.

Vierwaldstätter See, Pentacrinus; Trauth, 292.

Kienteralpen, Crinoidea; Troesch, 294.

Trias.

Crinoidea: 5 from Muschelkalk, 16 from Cassian and 6 from Raiblian of Bakony; Echinoidea: 29 from Cassian and 24 from Raiblian of same locality; Bather, 19.

Spiti, Crin. Traumatocr. sp.; Diener, 94.

Himalaya, Traumatocrinus; Diener, 95.

Jena, Muschelkalk. Echinodermenreste; Krech, 168.

Echinoderm remains; Scalia, 246.

Weissenbach, Cidaris; Toula, 291.

Tarntal Mass. Echinoderm remains Diademoid radiole; Young, 313.

Palaeozoic.

Silurian.

Victoria, Australia, Ophiuroidea, Asteroidea; Basedow, 12.

Victoria, Palaeechinus sp. Crinoids; Chapman, 36.

Portugal, Crinoidea and Cystidea; Delgado, 91.

Repora (Prag), Spongaster falax; Fritsch, 118.

Tennessee. Crinoidea; Grabau, 124.

Whittlesea, Victoria; crinoid columns; Chapman in Jutson, 156.

Kristiania, Crinoid stems and Echinosphaerites; Kiaer, 157.

West Tennessee, Crinoidea and Blastoidea; Pate & Bassler, 220.

Tortworth inlier [Gloucestershire]. Periechocrinus sp., Crinoidal frag.; Reed & Reynolds, 233.

Mevagissey Scyphocrinus, Reid, 234.

Pike County Crinoidea; Rowley, 241.

Siegerlandes. Crinoidea Asteroidea; Schmidt, 249.

Bohemia Crinoidea and Cystidea; Seemann, 259.

Oberer Silur der Umgeb. des Balchaš-Sees Crinoidea (Russ); Stepanov, 271.

Canobolas District N.S.W. Crinoidea; Sussmilch & Jensen, 278.

Ordovician.

Tourmakeady (County Mayo) Llandeilo, Crinoids, Glyptocystis? Bala. Crinoids; Gardiner & Reynolds, 121.

Glyn Ceiriog [Bala beds]. cystites, Echinosphaerites, Hemicosmites, Sphaeronites, Glyptocrinus, Palaeaster; Groom & Lake, 128.

Bassin silurique de Mortain; Cystidées et Crinoïdes; Matte, 203.

Ontario, Hybocystis; Parks, 219.

Pike County. Crinoidea; Rowley, 241.

Virginia, Cystidea; Schuchert, 257.

Cambrian.

N.W. Scotland, Eccystites; Peach, 221.

Devonian.

New York; Crinoidea; Clarke, 72.

Portage and Nunda, Crinoidea: Clarke & Luther, 73.

Indiana, Crinoids: Rowley in Greene. 125.

N. Shan States. Crinoids; Holland, 144.

Frasnes, Melocrinus; Maillieux, 198.

Nismes, "Coblencienne," Crinoidea; Maillieux, 199.

Boussu, Belge. Melocrinus; Maillieux, 200.

Meadville, Pennsylvania, Crinoid remains; Millward, 206.

Bösenberg, Herdorfer Schichten. Aspidosoma sp. n.; Schöndorf, 252.

Die fossilen Seesterne Nassaus; Schöndorf, 253.

Bohemia, Crinoidea: Seemann, 259.

Crinoidea des Mitteldevons von Polen (Russ.); Sobolew, 262.

Fauna of the Fern Glen formation: Weller, 305.

Lower Carboniferous.

Lilleshall Hill, Staffs. Crinoidea: Barke, 11.

Carboniferous limestone. Zaphrentis zone: Actinocrinus polydactylus et alia. Syringothyris zone: A. tessellatus; Douglas, 97.

Lincoln County, U.S.A. Crinoidea; Graban, 124.

Isle of Man, Crinoids and Echinoids; Hind, 140.

Leicestershire, Crinoidea and Echinoidea; Horwood, 146.

Ingleborough, Yorkshire. Crinoidea, Blastoidea, Echinoidea; Hughes, 149.

Krakau, Crinoidea; Jarosz, 152.

Nowaja Semlja, Crinoid stems; Lee, 181.

Texas, Archaeocidaris; Richardson,

Pike County, Crinoidea and Blastoidea; Rowley, 241.

Appalachian Basin, Crinoidea; Stevenson, 272.

Wyoming, Pentacrinoid columnals; Veatch, 297.

Craven, Yorkshire. Crinoids and Echinoids: Wilmore, 308.

A critical summary of Troost's unpublished manuscript on the crinoids of Tennessee; Wood, 311.

Upper Carboniferous.

Kimberley, W. Australia. latycr. Poteriocr. Per Actinocr. Pentremites; Platycr. Maitland, 201.

Aachener Oberkarbon, marinen Schichten. Poteriocrinus; Semper, 260.

Appalachian Basin, Crinoidea, Blastoidea and Echinoidea; Stevenson, 272.

Permo-Carboni ferous.

Queensland, Australia. Crinoidea and Blastoidea; Basedow, 12.

Guadalupian fauna; Girty, 122.

Permian.

Park City, Utah. Pentacrinus; Bouswell, 31.

India, Crinoids and Echinoids; Koken,

Persian gulf, Crinoids; Pilgrim, 226.

A Permian crinoid fauna from Texas; Weller, 306.

Palaeozoic, General.

Indiana etc.; Crinoids and Cystids; Rowley in Greene, 125.

Horizons and localities of Asteroidea from the Rheinishe Grauwacke; Schöndorf, 255.

III. SYSTEMATIC INDEX. 1031

GENERAL.

Arrangement of echinoderms as follows suggested :-

Phylum Echinodermata.

- I. Sub-phylum Echinodermata Heteroradiata.
 - 1. Class Pelmatozoa.
 - a. Sub-class Crinoidea.
 - b. Sub-class Cystoidea.
 - c. Sub-class Blastoidea.
 - 2. Class Echinoidea.
 - 3. Class Holothuroidea (Bohadschoidea).
- II. Sub-phylum Echinodermata Astroradiata.
 - 1. Class Ophiuroidea.
 - 2. Class Asteroidea.

Ct. ARK 64 p. 184.

Arrangement of echinoderms suggested as follows :-

Phylum Echinodermata.

- I. Subphylum Echinodermata Heteroradiata.
 - A. Pelmatozoa.
 - 1. Crinoidea.

 - Cystidea.
 Blastoidea.
 - B. Ovozoa.
 - 1. Echinoidea.
 - C. Vermiformes.
 - 1. Holothuroidea (Bohadschoidea).
- II. Subphylum Echinodermata Astroradiata.
 - A. Ophiobrachiata.
 - Ophiuroidea.
 - B. Stellarides.
 - 1. Asteroidea.

CLARK 65 p. 686.

Notes on some Australian and Indo-Pacific echinoderms, CLARK 71 pp. 107-135.

†Echinoderm remains among microorganisms of Lias, Issler 150.

Echinodermes provenant de cam-pagne du yacht Princesse Alice As-teries, Ophiures, Echinoids et Crinoids), KOEHLER 160 pp. 317 av. fig.

HOLOTHUROIDEA.

Infusoires du poumon des Holothuries à Banyuls, Beauchamp 21 pp. 6-7.

Die Stammesgeschichte der Seewalzen, BECHER 22 pp. 403-490.

Holothurian, drawing by Lamarck, figured, DEAN 88 p. 152.

Holothurioidea from Madagascar, LE BARBIER 179 p. 23.

Caudina chilensis, Benham 25 p. 110.

 $\dagger Chiridota$; in Lias, Issler 150 pp. 97 & 98.

C. gigas, Benham 25 p. 113.

Cucumaria bacilliformis sp. n. Océan Indien, Koehler et Vaney 163 p. 723. —C. frondosa, Edwards 101 p. 437.

Euphronides; restricted p. 3, E. auriculata to Triconus p. 5, E. depressa p. 3, E. Talismani & violacea to Triconus p. 5, HÉROUARD 139

Holothuria; 1 egeneration, Torelle 287 pp. 15-22.—H. africana syn. of floridana, Edwards 100 pp. 538, 539.—H. arguinensis, Gruvel 130 p. 1918.—H. atra p. 538, floridana re-established p. 538, Edwards 100.—H. floridana, Edwards 101 p. 437.—H. mexicana syn. of floridana, Edwards 100 p. 538.—H. tubulosa Gm. Une ascidie fixée dans la peau de, Chatton 38 p. 25.

Leptosynapta bergensis, Statozysten, Becher 24 pp. 413-425.

Molpadia dendyi sp. n. New Zealand, Benham 25 p. 111 pl. xi figs. 1-3.—
M. dissimilis, productamensis, spp. n.,
N. S. Wales, Clark 70 pp. 560-562 fig.—
M. marenzelleri, Benham 25 p. 110.

Patiria pulla, rosea, GRUVEL 130 p. 1018.

Phyllophorus longidentis, Benham 25 p. 110.

Rhabdomolgus novæ-zelandiæ, Becher 23 pp. 33-43 fig.

Triconus, gen. nov. of Psychropotineae, T. auriculata, T. Talismani, T. violacea, spp. n., HÉROUARD 139 p. 5.

†Uncinulina polymorpha, Issler 150 pp. 95, 96 figs.

ECHINOIDEA.

Deux Echinides des faluns de Touraine, Courron 79 p. 107.

Ueber die Entwicklung der Echiniden-Bastarde mit besonderer Berücksichtigung der Chromatinverhältnisse, Baltzer 9 pp. 5-15. Le sexe chez les oursins issus de Parthénogénèse expérimentale, DELAGE 90 pp. 453-455.

Echinides du calcaire pisolithique du bassin de Paris, LAMBERT 177 pp. 281-292 fig.

Echinoidea from Madagascar, Ln Barbier 179 p. 24.

Echinoids from the Tertiary of California, PACK 217 pp. 275-283.

†Acropeltis renata sp. n. Miocène Cagliari, LAMBERT 172 p. 30 pl.

†Acrosalenia; Lias-typus chartroui Lamb, Tornquist 288 p. 412.—A. angularie, Schmidt 247 pp. 94 & 130.—A. colcanapi sp. n. Jurassic Madagascar, Cottreau 75 p. 149 pl.—Acrosalenia cf. hemicidaroides, Cottreau 75 p. 148.—A. lemoinei sp. n. Bathonien Madagascar, Lemoinei sp. n. Bathonien Madagascar, Lemoinei et Lambert 183 p. 478 fig.; Cottreau 75 p. 148 pl.—A. minula, Tornquist 288 p. 429.—A. sabaudiensis sp. n. Valanginien Val du Fier, Savin 245 p. 139 pl.—A. sp. n. Jurassic Madagascar, Cottreau 74 p. 65.—A. spinosa, Richardson 236 p. 77.

†Agassizia lovisatoi, Lambert 175 p. 81.—A. cf. lovisatoi, Pilgrim 226 p. 36.

Amblypneusies; ? ovum, HAWKINS 137 pp. 714-718 figs.

†Amblypygus melitensis to Echinoneus, Lambert 172 p. 51.

†Amphiope bioculata, dessii maintained, p. 46, A. hollandii p. 47, Lambert 172.

†Ananchytzs ovatus, Meyer 205 p. 375.—A. sp. couches rouges Leysin, Roessinger 240 p. 436.—A. sulcata, Holst and Grönwall 143 p. 9.

†Anapesus lovisatoi sp. n. Miocène Cagliari, LAMBERT 172 p. 34 pl.

†Anaulocidaris; maintained, genotype is buchi, buchi diagnosis, buchi granulata mut. nov. Raiblian Bakony, p. 168, testudo sp. n. Raiblian Bakony pp. 94 & 140, BATHER 19.

†Antillaster, gen. n. Spatangidae, type Asterostoma cubense Cotteau, LAM-BERT 175 p. 103.

Aporocidaris antarctica sp. n. Antarctic, Mortensen 209 p. 25.

†Arachniopleurus reliculatus, PIL-GRIM 226 p. 19.

Arachnoides placenta, BENHAM 25 p. 110.

Aræosoma; pp. 174-176, thetidis p. 176 pl. 66 figs. 6-17 & pls. 68-70, bicolor p. 179 pl. 64 figs. 1-8 & pls. 71 & 72, pellucidum p. 181, eurypatum sp. n. near Galapagos Islands 671 fms. p. 181 pl. 66 figs. 18-19 & pls. 73-75, leptaleum sp. n. off Mariato Point Panama 581 fms. p. 183 pls. 76-77, hystrix, pyrochloa, p. 186 pl. 66 figs. 1-4 & pls. 78-80, belli p. 188 pl. 66 f. 5, violuceum, coriaceum, tessellatum p. 190, fenestratum p. 190 pl. 66 fig. 20, gracile p. 191 pl. 81 figs. 3 & 4 & pl. 82 figs. 5-8, owstoni p. 192 pl. 81 figs. 1, 2, 5 & 6 & pl. 82 figs. 1-4, Agassiz & Clark 3.

Arbacia aequituberculata quadriradial, VERRILL 298 p. 546 fig.

†A. depressa to Arbacina, CHECCHIA-RISPOLI 40 p. 208.

†Arbacina catenata, Savin 245 p. 129 pl.—A. depressa, Checchia-Rispoli 40 p. 208 pl.—A. piae, ? incl. sassarensis, Lambert 172 p. 32.

†Archaeocidaris cf. biangulata, RI-CHARDSON 235 p. 481.—A. sp. Isle of Man, Hind 140 p. 144.—A. subtilis sp. n. Elberfelder Devon, SCHMIDT 250 p. 59. —A. wortheni, STEVENSON 272 p. 165.

†Archaeodiadema; probably syn. of Hemipedina, BATHER 19 p. 104.

†Archaeopneustes; syn. of Heterobrissus Stefanini 267 p. 91.

†Asterostoma cubense made genotype of Antillaster, LAMBERT 175 p. 103.

Asthenosoma thetidis sp. n. off Botany. Bay N.S.W. 80 fms., CLARK 71 p. 134. —A. varium, urens, heteractis, p. 172, iyimai p. 173 pl. 62 f. 1 & pl. 63 f. 2, AGASSIZ and CLARK 3.

†Astrodaspis antiselli arnoldi var. n. California Tertiary, Pack 217 p. 279 pl. xxiv figs. 1 & 2.

Astrodapsis fernandoensis sp. n. California Fernando formation, Pack 217 p.279 pl. xxiv figs. 3 & 4.

†Astrodaspis whitneyi, ELDRIDGE and ARNOLD 102 p. 26.

†Astrolampas; SAVIN 245 p. 119.

†Bothriopygus schweinfurthi sp. n. Cretaceous Egypt, Fourtau 114 p. 104 pl. vi figs. 10-14.—B. sueuri to Pygorhynchus, Savin 245 p. 120.

†Breynella equizonata to Echinolampas, Stefanini 266 p. 450.

†Breynia australasiae, carinata, B. multituberculata sp. n. Nari formation Sind, VREDENBURG 302 pl.—B. multituberculata, HOLLAND 144 p. 17.

†Brissoma; subgen. of Brissopsis, genotype Duciei, p. 94, Duciei, latipetalum var. of saheliense, saheliense, p. 95 pl. 1, Lambert 175

†Brissopsis; Stefanini 268 p. 8.—
†B.; subgenera are Plesiaster, Diplodetus, Brissoma, Brissopsis s. str. & Kleinia, p. 93, B. s. str. incl. Toxobrissus genotype is elegans, p. 94, B. consobrinus sp. n. Miccène Sardaigne, p. 98 pls., crescenticus p. 96 Lambert 175 B. destefanii sp. n. Eocene Istria, Toniolo 286 p. 265 pl.—B. lorioli, Fourtau 114 p. 145.—B. lusitanica, Stefanini 268 p. 8.—B. lyrifera, Checchia-Rispoli 40 p. 220 pl.—B. pouyannei, Lambert 175 p. 95.

†B. sardicus sp. n. Oligocène et Miocène Sardaigne, Lambert 175 p. 97 pl. B. cf. sismondai, Stefanini 268 p. 10.

—B. tatei sp. n. ? Eocene Australia, Hall 133 p. 49 pl.

†Brissus cylindricus dist. from oblongus, B. imbricatus prob. a Macropneustes, B. oblongus pl., Lambert 175 pp. 100 & 101.—B. unicolor, Checchia-Rispoli 40 p. 218 pl.—B. sp., Stefanini 268 p. 6.

†Cardiaster italicus, Dareste de la Chavanne 86 p. 667.—C. maximus, Nowak 211 p. 979 pl. xlix fig. 1.—C. pillula, Elsden 103 p. 447.—C. subtrigonatus, Dareste de la Chavanne 86 p. 667.

†Cassidulus sp., Eocene Minieh, Fourtau 116 p. 133.—C. doncieuxi sp. n. Eocene Ste-Croix, Lambert 171 p. 369 pl.—C. ferganesis sp. n., Kreide von Ferghana Faas 106 pp. 5-9, 18-19 pl. i f. 10-13.—C. ovalis incl. Clitopygus leymeriei Lamb., Lambert 171 p. 369.

†Centrostephanus; maintained, genotype is longispinus, p. 27, C. airaghii sp. n. Miocène Cagliari p. 29 pl., C. calarensis, p. 28 pl., LAMBERT 172.

Chaetodiadema tuberculatum sp. n. N.S. Wales, Clark 70 p. 554 fig.

†Cheopsia gen. nov. Spatangidae Mortensenisp. n. Eocene Minieh, Four-TAU 116 p. 149 pl. ix figs. 11-12.

Cidaris; genotype is Echinus cidaris Linn., C. metularia is type of Eucidaris, CLARK 68 & BATHER 16 p. 88.—C. cidaris incl. Dorocidaris papillata type of Cidaris, CLARK 68 and BATHER 16 p. 88.—C. minor, sp. aut. var. nov. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 638 pl.—C. tribuloides, Koehler 161 p. 640 and GRUVEL 130 p. 1018.—C. valettei sp. n. Bassin de Paris, Lambert 177 p. 281 pl. i figs. 22-23.

†C.; radioles, Issler 150 p. 5 and Scalia 246.—C. cf. acicularis, Cot-TREAU 75 p. 185 .-- C. alata Agass. s. lat. rediagnosed, p. 170, C. alata typica pl., alata subalata, pl. p. 175, alata poculiformis mut. n. Raiblian Bakony, p. 176 fig., BATHER 19.—C. alpina, TROESCH 294 pp. 91 & 116.—C. amalthei? to Miocidaris, BATHER 15 pp. 44-05, amalthei ref. as genotype to Engelia, Torn-QUIST 288 p. 424.—†C. arietis? to Miocidaris, BATHER 15 pp. 44-65, arietis ref. to Engelia, TORNQUIST 288 426 .-- C. avenionensis, STEFANINI 267 p. 68, Savin 245 p. 150, avenionensis Gregory is not avenionensis Cotteau, LAMBERT 172 p. 8 & 13 & 14.—C. beaugeyi, GROSSOUVRE 129.—C. beyrouthensis sp. n. Crétacé Syrie, Loriol 192 p. 226.—C. bicarinata syn. of linearis, biformis syn. of linearis, BATHER 19 p. 226.—C. blumenbachi, boloniensis, Schmidt 247 p. 94.—C. brandis syn. of flexuosa p. 225, brauni syn. of Waech: teri, Bather 19 p. 191.—C. carinifera, Sacco 243 p. 66.—C. cenomanensis, Pilgrim 226 p. 14.—C. cingulata syn. of flexuosa, BATHER 19 p. 225.—C. coaeva to Miocidaris, BATHER 15 pp. 44-65 .-C. crinifera to Pseudodiadema, TORN-QUIST 288 p. 415.—C. decorata p. 185 pl., decoratissima p. 213 pl., dorsata p. 178, dorsata marginata mut. n. Trias Bakony p. 180 pl., dorsata typica p. 179 pl., BATHER 19.—C. eliae sp. n. Oligocène Sardaigne, LAMBERT 172 p. 15 pl.— C. faringdonensis, TREACHER 293 p. 119.—C. fasciculata p. 187, flexuosa incl. brandis, cingulata and petersi p. 225, Bather 19.—C. cf. florigemma, SCHMIDT247 p. 94.—C. fustis, BATHER 19 p. 184 pl.—C. grandaeva to Miocidaris, BATHER 15 pp. 44-65.—C. hausmanni . 201; hausmanni tofacea mut. n. Trias Seiser Alp., p. 205 pl., haus-

manni typica, p. 202 pl., BATHER 19 .-C: Keyserlingi (incl. verneuiliana) to Miocidaris, Klipsteini Desor renamed Miocidaris cassiani q. v., laevispina is type of Eocidaris, BATHER 15 pp. 44-65.—C. linearis (incl. bicarinata, bifor,mis and ? meyeri), BATHER 19 p. 226 .--C. meandrina, Cottreau 75 p. 147 pl.— C. melitensis to Dorocidaris, STEFANINI 266 p. 438.—C. meyeri possibly a syn. of linearis, Bather 19 p. 226. pl.— C. numidicus sp. n., LAMBERT 174 p. 120 figs.—C. octoceps to Pseudodiadema p. 421, olifex to Hemipedina p. 415, TORNQUIST 288.—C. oligocenus test is hollandei, radioles are avenionensis, LAMBERT 172 p. 8.—C. oosteri, Toniolo 286 p. 257.—C. parastadifera, Bather 19 p. 207 pl.—C. peroni dist. from munsteri, Lambert 172 p. 8.—C. peroni, Stefanini 267 p. 70.—C. petersi syn. of flexuosa, Bather 199. 225.—C. of. pretiosa, Tracher 299. p. 119.—C. pseudo-hirudo, LERICHE 187 p. 339.—C. pseudo-pistillum, FIL-LIOZAT 111.—C. pustulosa, SAVIN 245 p. 147 pl.—C. roemeri (holotype selected and incl. tyrolensis), BATHER 19 p. 224. —С. rosaria, Снессніа-Rіspoli 40 p. 201 pl.—C. rosaria, Stefanini 267 p. 69.—C. sardica sp. n. Miocène Sardaigne, Lambert 172 p. 14 pl.—C. schwageri, Bather 19 p. 227 pl.— C. scrobiculata to Eocidaris, BATHER 15 pp. 44-65.—C. scrobiculata, BATHER 19 p. 183 pl.—C. scutigera, PILGRIM 226 p. 14.—C. serrata, LERICHE 187 p. 339.—C. similis BATHER 19 p. 188 pl.—C. sp. Unterer Lias Ofener Gebirges, Aradi 8 p. 391.—C. sp. radiole Madagascar, Cottreau 75 p. 147 pl.— C. sp., Ferrero 110 pp. 133 & 137.— C. sp., Holst and Grönwall 143 p. 9. -C. sp. Eocene, Орреннеім 213 р. 325 pl.— \hat{C} . sp., Pilgrim 226 p. 36.— \hat{C} . sp., Principi 229 pp. 166 & 200.—C. sp. Sumatra, radioles, Tobler 284 p. 486.— C. sp. verwandt mit thouarsi und tribuloides, Toula 290 p. 735.—C. sp. cf. dorsata, Toula 291 p. 385.—C. sp. cf. striatogranosa, Cottreau 75 p. 184 pl.—C. subnobilis to Miocidaris, BATHER p. 44-65.—C. subularis, Toniolo 286 p. 256.—C. subvesiculosa, Filliozat 111.—C. subvesiculosa, Leriche 187 p. 339.—C. cf. tessurata, Stefanini 267 p. 69.—C. thomasi, FOURTAU 114 p. 95.—C. trigona p. 219 pl., C. tyrolensis holotype selected, syn. of roemers p. 224, BATHER 19.—C. verneuiliana

syn. of keyserlingi, Bather 15 pp. 44-65.—C. vibrayei sp. n., Lambert 174 p. 118 fig. 1-2—C. waechteri incl. brauni p. 191 pl., wissmanni p. 195 pl., wissmanni rudis var. n. Trias Bakony p. 199 pl., Bather 19.

†Cidaropsis; type Hemicidaris minor Agassiz, Bather 19 p. 103.

†Circopeltis peroni sp. n. Bassin de Paris, LAMBERT 177 p. 285 figs. 16-19.

†Clitopygus leymeriei Lamb. syn. of Cassidulus ovalis, LAMBERT 171 p. 369.

†Clypeaster; Miocene spp. discussed LAMBERT 172 p. 47.—C. altus, STE-FANINI 266 p. 446.—C. apertus, VRE-DENBURG 301 p. 198.—C. brewerianus, Anderson 5 p. 30.—C. cotteaui Lovisato name preoccupied by Egozcue e Cia, LAMBERT 172 p. 48.—C. cf. depressus, PILGRIM 226 pp. 23 & 30.—C. gibbosus Parona is campanulatus, LAMBERT 175 p. 123.—C. Scutella) gibbsi, Anderson 5 p. 30.—C. intermedius, Lovisato 196.—C. lamberti, Lambert 172 p. 49 pls.—C. latirostris, Stefanini 266 p. 444.—C. lovisatoi Cotteau name preoccupied, ref. to folium, LAMBERT 172 p. 48.—C. marginatus, p. 444, C. cf. melitensis p. 446 pl., STEFANINI 266 .-C. sp. nov. Auversien Biarritz, Boussac 30 p. 242.—C. petaliferus prob. not from Sardaigne, Lambert 175 p. 123.— C. pillai ? sp. n., LOVISATO 196.—C. scillae Cottcau (non Desm.) = C. crassus Agass., p. 47, taramellii Lovisato, name preoccupied by Airaghi p. 48, LAMBERT 172.

Clypeolampas gosaviensis, Felix 109 p. 309.

†Clypeus; cf. hugii, Cottreau 75 p. 156.—C. plotii, Kranz 166.—C. subulatus var., Cottreau 75 p. 154 pl.

†Codiopsis felixi, Felix 109 p. 319.— C. zumoffeni sp. n. Crétace Syrie, Loriol 192 p. 236.

Coelopleurus floridanus ?, Koehler 161 p. 640.

†Collyrites; cf. jaccardi, Baumberger 20 p. 28 pl.—C. aff. ovulum, Baumberger 20 p. 26 pl.—C. sp. and dorsalis, Koroniewicz 165 p. 211.—C. ? sp., Krause 167 p. 298.

†Conoclypeus; discussed, STEFANINI 265.—C. anachoreta, HEIM 138 p. 117 and SAVIN 245 p. 123.—C. conoideus, TONIOLO 286 p. 259.—C. delanouei p.

129 pl. vii figs. 19-24, macropyga var. n. p. 132, Fourtau 116.—C. ibergensis?, Heim 138 p. 101.—C. leymeriei maintained, Lambert 171 p. 362.—C. montesiensis to Echinolampas p. 370, plagiosomus restr. p. 368. Stefanini 265.—C. pyrenaicus Lambert 171 p. 362.—C. sp., Cottreau 75 p. 182.—C. pignatarii to Echinolampas, Stefanini 265 p. 366.

Conolampas; subgen. of Hypsoclypus type Conoclypeus sigsbei A. Ag., LAMBERT 172 p. 55.

†Conulus albogalerus, Elsden 103 p. 446.—C. gigas, Lambert 171 p. 370.

†Coptosoma atacicum, Toniolo 286 p. 258.—C. capense sp. n. Senonian Need's Camp, Woods 312 p. 19 pl.

†Corculum corculum, Nowak 211 p. 979.

†Cottaldia carteri, Pilgrim 226 p. 15.

†Cyclaster cf. aturicus, Felix 109 p. 300.—C. cf. oblongus, Toniolo 286 p. 265.—C. Oppenheimi sp. n. Eocene Istria, Toniolo 286 p. 263 pl.

†Cyphosoma cf. archiaci Kreide von Ferghana, FAAS 106 p. 1 & 15 pl. i f. 1-3, corollare, Leriche 187 p. 339.—C. pseudodiadema, Tornquist 288 p. 386 fig.—C. cf. regulare Kreide von Ferghana, FAAS 106 p. 3 & 16 pl. i figs. 4-8.—C. sp., Filliozat 111.—C. sp., Toniolo 286 p. 257.

Delopatagus gen. n. Spatangidae, brucei sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 621 pl.

Diadema ascensionis sp. n. Ascension, Mortensen 209 p. 55.

†D. calarensis to Centrostephanus, p. 28, regnyi sp. n. Miocène Four à Chaux p. 29 pl., LAMBERT 172.—D. sp., FERRERO 110 p. 137.

†Diademopsis; subgenus of Hemipedina, type serialis, Bather 19 p. 109; D. diagnosis, Tornquist 288 p. 403.—D. aequituberculata, Bather 19 pp. 109-113.—D. bakeri, Tornquist 288 p. 387 fig.—D. bowerbanki, Bather 19 pp. 116.—D. etheridgei to Hemipedina, Paris 218 p. 40.—D. heberti p. 420 pl., D. heeri pp. 387 & 419 pl., helvetica sp. n. Lias Württemberg p. 420 pl., Tornquist 288.—D. serialis, Bather 19 p. 109.

†Dictyaster gen. n. near Hemiaster lorioli sp. n., Stefanini 268 pp. 473-476; D., Stefanini 268 p. 14.—D. excentricus sp. n. (= Pericosmus dilatatus Manzetti pars), Stefanini 266 p. 475, and Id. 268 p. 16 pl.—D. lorioli sp. n. Miocene Malta p. 472 pl., D. malatinus, Stefanini 266 p. 475 and 268 p. 15 pls.

†Dictyopleurus haimei, Fourtau 114 p. 125.

†Diplodetus; subgen. of Brissopsis type brevistella, Lambert 175 p. 94.— D. gautieri sp. n. Cretaceous Madagascar, Cottreau 75 p. 174 pl.

†Diplopodia deshayesi, FOURTAU 114 p. 99.

†Dipneustes; Arnaud preocc. vide Schizopneustes, Thiery 281 p. 64.

†Discoidea cylindrica, HAWKINS 136 *pp. 148-152 figs.—D. decorata, BAUM-BERGER 20 p. 26 pl.

Dorocidaris; syn. of Cidaris s str., CLARK 68 p. 88.

†D. africanus sp. n. p. 141 figs. 5-6, arnaudi sp. n. p. 133 figs. 10-11, Lambert 174.—D. bazerquei sp. n. Eocene Haute-Garonne, Lambert 171 p. 361 pl.—D. brosili, sp. n., Lambert 174 p. 136.—D. chercherensis sp. n. Cretaceous Gebel Oum chercher, Fourtau 114 p. 96 pl. vi figs. 1-3.—D. defrancei sp. n., Lambert 174 p. 135.—D. gattungae sp. n. nom. nud. Miocène Bouches-du-Rhône, mariae sp. n. Oligocène Sardaigne, Lambert 172 p. 16 pl.—D. mazzettii sp. n. Miocene Emilia, Stefanini 267 p. 70 pl.—D. melitensis, Stefanini 266 p. 438 pl.—D. papillata, Checchia Rispoli 40 p. 202 pl.

D. papillata, syn. of Cidaris cidaris, CLARK 68 p. 88.

†D. petrocoriensis sp. n., Lambert 174 p. 133 f. 9.—D. saheliensis, Lambert 172 p. 11.—D. Thieryi sp. n., Lambert 174 p. 125 fig. 7-8.

†Echinanthopsis; syn. of Echinanthus, Lambert 171 p. 364.

†Echinanthus; incl. Echinanthopsis, LAMBERT 171 p. 364.—E. angulosus to Milletia, STEFANINI 267 p. 78.—E. angustipneustes sp. n. Ecoene Martres p. 369 pl., archiaci p. 367, arizensis? syn. of subrotundus p. 365, ataxensis, incl. carinatus & rayssacencis, carinatus val. of ataxensisp. 366, Echinanchus [sic] (N-11091 m)

cotteaui, Echinanthus gourdoni, gracilis p. 368, heberti p. 367, Lambert 171.—E. issyavensis, Courty and Hamelin 82 pl. ii f. 33.—E. marginatus to Milletia, Stefanini 267 p. 78.—E. pouechi? syn. of subrotundus p. 365, pyrenaicus incl. rousseli p. 367, rayssacencis syn. of ataxensis p. 366, rousseli syn. of pyrenaicus p. 367, scutella, subrotundus p. 365, Lambert 171.—E. cf. wrighti, Toniolo 286 p. 259 pl.

†Echinarachnius cf. excentricus, EL-DRIDGE and ARNOLD 102 p. 24.

†Echinobrissus cf. burgundiae, Cottreau 75 p. 158 pl.—E. hakelensis sp. n. Crétacé Syrie, Loriol 192 p. 243.—E. letteroni, Schmidt 247 pp. 94 & 135.—E. nov. sp. Kreide von Ferghana, Faas 106 p. 9 & 20 pl. i f. 14-18—E. orbicularis, Cottreau 75 p. 157 pl.—E. pseudominimus, Fourtau 114 p. 103.—E. cf. pseudominimus, Jourdy 155 p. 147.—E. scutatus, Schmidt 247 p. 94 & 134.—E. sp., Kranz 166 p. 75.

Echinocardium australe, Benham 25 p. 110.—E. cordatum Checchia-Rispoli 40 p. 221 pl.—E. flavescens, Hornyold 145 p. 759.—E. mediterraneum, Checchia-Rispoli 40 p. 222.—E. mortenseni nov. n. pro. intermedium Mortensen 1907, Thiéry 282 p. 137.

†Echinoconus roemeri, subconicus, sulcatus, Νοωλκ 211 p. 978.

†Echinocorys; range, GROSSOUVRE 129.—E. conicus, LERICHE 187 p. 339.—E. scutatus, ELSDEN 103 p. 450.

†Echinocrinus sp. Guadalupian fauna, Girty 122 p. 139.

†Echinocyamus; CHECCHIA-RISPOLI 40 p. 213.—E. acuminatus to Fibularia,& circularis syn. thereof, E. coronatus syn. of F. ambigua, E. declivis Capeder syn. of F. acuminata, p. 127, infundibuliformis syn. of F. stellata p. 122, lanceolatus syn. of F. acuminata p. 127, LAM-BERT 175.—E. libycus sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 128 pl. vii figs. 15-18.-E. linearis syn. of F. acuminata, LAMBERT 175 p. 127 .- E. lorioli sp. n. Pliocene Palermo, CHECCHIA-RISPOLI 40 p. 215 pl. -E. mucronatus & pseudolanceolatus syn. of F. acuminata, LAMBERT 175 p. 127.—E. pseudopusilla to Fibularia, LAMBERT 172 p. 39 .-E. pseudopusillus & pseudoumbonatus, syn. of F. acuminata, Lambert 175 p. 127.—E. pusillus, Checchia-Rispoli 40 p. 214 pl.—E. pusillus varr. sufolciensis et lebesconti, Dollfus 96 p. 352.

—E. pyriformis syn. of F. calarensis p. 127, stellatus to Fibularia p. 122 E. studeri syn. of F. calarensis p. 127, Lambert 175.—E. cf. studeri, Stefanini 267 p. 74.—E. umbonatus Capeder non Pomel nec de Loriol syn. of F. stellata p. 122, umbonatus de Loriol to F. pellati p. 121, Lambert 175.

†Echinolampas; SAVIN 245 p. 116.-E. aequizonatus, Stefanini 266 p. 450 pl.— \tilde{E} . alta, Vredenburg 301 p. 198.— E. amplus, FOURTAU 114 p. 168.—E. angulatus, incl. manzoni Gregory, STE-FANINI 266 p. 451 and 267 pp. 79-83 pl.—E. aschersoni p. 135, Crameri p. 136, FOURTAU 114.—E. feddeni, VREDENBURG 301 p. 198.—E. aff. florescens, FOURTAU 114 p. 136.—E. francei, SAVIN 245 p. 117.—E. globulus, greeni sp. n. Eocène Egypt p. 137 pl. vii figs. 32-34, FOURTAU 114 p.137 .- E. hemisphaericus, LAMBERT 172 p. 59.-E. hoffmanni, CHECCHIA-RISPOLI 40 p. 216 pls.—E. Humei sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 138 pl. vii figs. 35-38.—E. italicus, Stefanini 267 p. 85 pl.—E. jacquemonti, Holland 144 p. 17 and Pilgrim 226 p. 36.—E. khirtharensis n. nov. pro. obesa Duncan et Sladen 1884, Титеку 282 р. 137.—E. lorioli sp. n. Miocène Montese, STEFANINI 267 p. 83 pl.—E. manzoni syn. of angulatus, STEFANINI 266 p. 451.—E. moelehensis sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 139 pl. viii figs. 1-3.—E. montesiensis, STEFANINI 265 pp. 370-375 pl. and 267 p. 88 pl.—*E.* cf. nucleus, Toniolo 286 p. 26.—E. peroni sp. n. Miocène Montese, Stefanini 267 p. 84 pl.—E. pharaonum sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 141 pl. viii figs. 4-6.—E. pignatarii STEFANINI 265 p. 366 pl. and 266 pp. 456-462.—E. plagiosomus, Stefanini **265** p. 363 pl. and **267** p. 88.—E. prostoma sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 143 pl. viii f. 7.—E. pseudoangulatus to Prognolampas, Lambert 172 p. 59.

E. scutiformis, Savin 245 p. 118.

E. sp., Pilgrim 226 p. 36.—E. sp. p. 261, E. cf. subsimilis p. 260, Toniolo 286.—E. ugolinii sp. n. for Conoclypeus plagiosomus Ug. 1899 non Agassiz, Stefanini 265 p. 368 pl.—E. wrighti, STEFANINI 266 p. 453 pl.

Echinometra lucunter to include subangularis, subangularis, Koehler 161 p. 640. Echinoneus; teeth and lantern, Agassiz 2 p. 490 pl. ii.

†E. dennanti sp. n. ? Eocene Australia, HALL 133 p. 47 pl. xiii.—E. melitensis (Wright), LAMBERT 172 p. 51,

†Echinopatagus [sic] cordiformis, MEYER 205 p. 369.

† Echinopsis? libycus, Fourtau 116 p. 128.

Echinosoma; p. 160, hoplacantha p. 161, luculentum p. 163, hispidum p. 164-165 pl. 62 f. 3 & pl. 63 f. 4 & pl. 67 figs. 4-11, tenue p. 165 pl. 67 figs 12-21, kæhleri p. 167, zealandiae p. 168, panamense p. 168 pl. 67 figs. 1-3, uranus, petersii p. 169, Agassiz and Clark 3.

†Echinospatagus gaudryi sp. n. Cretaceous Madagascar, Cottreau 75 p. 161 pl.

Echinus albocinctus p. 109, angulosus p. 107 pl. xi fig. 5, Benham 25.

†E. batheri sp. n. Pliocene Palermo, Checchia-Rispoli 40 p. 204 pl.—E. catenatus to Arbacina, Savin 254 p. 129.—E. duciei to Schizechinus, Stefanini 266 p. 441.—E. cf. hungaricus, Oppenheim 214 p. 49.—E. huttoni, Benham 25 p. 109.—E. melo, Checchia-Rispoli 40 p. 203.—E. sp., Checchia-Rispoli 40 p. 205 pl.—E. tongrianus to Psammechinus, Stefanini 266 p. 443.

†Engelia gen. n. Diadomatidae, type amalthei Quenst. sp. p. 408 & 424, arietis p. 426, Tornquist 288.

†Eocidaris; typo is Cidaris laevispina, E. I eyserlingi to Miocidaris, munsteriana and rossica to Echinocrinus, scrobiculata, Bather 15 pp. 44-61.—E. (Lepidocidaris) squamosus, Rowley 241 p. 99 pl.—E. verneuiliana syn. of Keyserlingi, Bather 15 pp. 44-61.

†Eodiadema; included in Acrosaleniidae: rediagnosed: genotype is E. granulatum p. 100, E. sp. Cassian p. 102, BATHER 19.—E. granulata, Horwood 147 p. 463.

†Eotiaris; syn. of Miocidaris, Bather 15 p. 62.

†Epiaster distinctus, PILGRIM 226 p. 15.—E. dowsoni sp. n. Cretaceous Egypt, FOURTAU 114 p. 116 pl. vi figs. 21-23.—E. duncani, DACQUÉ und KRENKEL 84 p. 210.—E. of. henrici, p. 163 pl.

nutrix to Micraster, p. 169, COTTREAU 75.

Eucidaris; incl. spp. hitherto called Cidaris, type is metularia, CLARK 68 & BATHER 16 p. 88.

E. metularia, Clark & Bather II.c., —E. thouarsi, tribuloides, Bather I.c., E. t. africana var. n. Atlantic, Mor-TENSEN 209 p. 40.

†Eupatagus melitensis, STEFANINI 266 pp. 464-470 pl.—E. pressus, STEFANINI 267 p. 100 pl.—E. rotundus, CHAPMAN 37 p. 217.—E. sp., STEFANINI 267 p. 101 pl.

Eurocidaris gen. n. fur Cidaris nutrix W. Thomson, Mortensen 209 p. 30.

†Euspatangus dowsoni sp. n. Eocène Egypt p. 162 pl. ix figs. 15-16, Fourtau 114.—E. lamberti sp. n. Eocene Minieh p. 147 pl. ix figs. 8-10, Fourtau 116.— E. minimus sp. n. Eocène Egypt p. 164 pl. ix figs. 17-20, Fourtau 114.

†Fibularia; maintained, type tarentina, LAMBERT 172 p. 36.—F. acuminata, incl. Echinocyamus accuminatus, declivis, mucronatus, lanceolatus, pseudo-lanceolatus, pseudoumbonatus, linearis, circularis, pseudopusillus, Capeder, p. 127, F. ambigua, incl. trigona Capeder non Lamarck p. 121, F. a. elliptica? var. n. incl. gastroides, trigona, capitata & elliptica Capeder p. 127, LAMBERT 175. -F. calarensis sp. n. Miocène Cagliari, LAMBERT 172 p. 40 pl-F. calarensis, incl. Echinocyamus studeri and pyriformis Capeder p. 127 F. capitala syn. of ambigua var. elliptica, elliptica = ambigua var. elliptica p. 128, gastroides syn. of ambigua var. elliptica p. 127 gibba syn. of ambigua p. 127, lovisatoi sp. n. Miocène Sardaigne, p. 121, Lam-BERT 175 .- F. marioi, LAMBERT 172 p. 40 and ? a Thagastea. Id. 175 p. 127.—F. miocenica syn. of marioi p. 128, pellati, sp. n. Miocène Sardaigne incl. Echinocyamus umbonatus de Loriol p. 121 pl., Lambert 175.—F. pseudopusilla = (Echinocyamus Cott.), LAMBERT 172 p. 39 pl.—F. stellata, incl. Echinocyamus umbonatus Capeder non Pomel & infundibuliformis), p. 122 pl., trigona Capeder non Lam. syn. of ambigua var. elliptica p. 128, Lambert

F. nutriens sp. n. N. S. Wales, CLARE 70 p. 557 fig. (N-11091 m) †Gibbaster fastigatus p. 988 pl. xlix figs. 2 & 5, gibbus p. 985 fig., Nowak 211.

†Gisopygus: Fourtau 116 p. 133.

†G. baharichensis sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 132 pl. vii figs. 25–28.—G. depressus p. 136 pl. viii figs. 15–16, elongatus p. 137 pl. viii figs. 17–19, teilhardi p. 135 pl. viii figs. 10–14, spp. n., Eocene Minieh, zitteli p. 134, Fourtau 116.

†Gitolampas fal'ax sp. n. Cretaceous Egypt, Fourtau 114 pp. 106-115 pl. vi figs. 14-20.

Goniocidaris umbraculum, Benham 25 p. 105.

†Goniopygus cf. marticensis, DACQUÉ und Krenkel 84 p. 210.—G. noguesi, Savin 245 p. 132.

†Gregoryaster subgen. n. of Hemiaster type is Pericosmus coranguinum, Lambert 172 p. 59 and Stefanini 268 p. 11.—G. coranguinum (Pericosmus Gregory), Lambert 172 p. 61, G. c. to Hemiaster, Stefanini 268 p. 12.—G. grateloupi dist. from Pericosmus latus Lambert 175 p. 84.

†Guettaria rocardi Cottreau 75 p. 177 pl.

†Gymnodiadema; type choffati de Loriol, BATHER 19 p. 104.

 $\dagger Hemiaster$: incl. Gregoryaster as subgen, Stefanini 268 p. 11, H. artini, Fourtau 114 p. 117 pl. vi figs. 24-26.— H. boulei sp. n. Cretaceous Madagascar, COTTREAU 75 p. 171 pl.—H. cavernosus, KOEHLER 161 p. 621.—H. coranguinum, STEFANINI 268 p. 12 pl.—H. covazii to Opissaster, Toniolo 286 p. 262.—H. cubicus, Fourtau 114 p. 118.—H. forbesi, Kidner 158 p. 243.—H. aff. garunnicus, Felix 109 p. 300.—H. koehleri nom. n. pro elongatus Koehler 1908, Thiéry 282 p. 137. elongatus H. (Leucaster) lamberti sp. n. Cretaceous Madagascar, Cottreau 75 p. 173 pl.—H. pseudo-fourneli, Four-TAU 114 p. 118.—H. regulsanus, SCHMIDT 251 p. 235.—H. similis, PIL-GRIM 226 p. 15.-H. sp. Cretaceous Mexico, Burckhardt 33 р. 121.— *H.* ? sp., Етпектове 105 р. 68 pl.—*H*. sp. Filliozat 111.—H. sp., Maitland 201 p. 60.—H. sp. Cretaceous Fairbanks U.S., PRINDLE 230 p. 24.—H. aff.

b 11-2

spissus, Felix 109 p. 300.—H. sudanensis, Lemoine 186 p. 105.—H. truncatus var. of Trachyaster lovisatoi, Stefanini 268 p. 19.

H. elongatus sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 618 pl.

†Hemicidaris hoffmanni, intermedia, Schmidt 247 pp. 94 & 131 pl.—H. langrunensis, Cottreau 75 p. 150 pl.—H. ruthenensis (Plesiocidaris?) Lemoine et Lambert 183 p. 477.

†Hemipatagus; maintained type hoffmanni p. 107, ocellatus p. 108, LAMBERT 175.

†Hemipedina; divided, subgen. Hemipedina & Diademopsis; type etheridgei, Bather 19 pp. 109-113.—H. diagnosis, Tornquist 288 p. 395.—H. bonei probably a Pygaster p. 106, bouchardi, etheridgei, Bather 19 pp. 109-113.—H. etheridgei cannot be referred to Diademopsis being type of Hemipedina Paris 218 p. 40.—H. guerangeri is type of Phalacropedina p. 104, H. (Diademopsis) incipiens sp. n. Raiblian Bakony p. 123, jardinei, marchamensis pp. 109-113, marconissae to Mesodiadema as type p. 114, microgramma, p. 109-113, Bather 19.—H. olijex pp. 384 & 399 & 415 pl., parvula sp. n. Lias Naihingen Württemberg p. 417 pl., Tornquist 288.—H. perforata, smithi, tetragramma pp. 109-113, tuberculosa from Miopedina Pomel p. 103, waterhousei, woodwardi pp. 109-113, Bather 19:

Hemipneustes felixi, Felix 109 p. 309.

†Heterobrissus, Stefanini 267 pp. 91-95.—H. type montesii, Stefanini 268 p. 34, montesii, Stefanini 267 p. 95 pls.

†Heterocentrotus (Acrocladia) sp., Cottreau 75 p. 185 pl.

†Heteroclypeus; subgen. of Hypsoclypus type Galerites semiglobus p. 55, semiglobus p. 56, LAMBERT 172.

†Heterodiadema libycum, FOURTAU 114 p. 97.

†Heterospatangus moelehensis sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 166 pl. ix figs. 21-24.

†Holaster grasi, Savin 245 p. 114.— H. planus, Meyer 205 p. 375.—H. ef. suborbicularis, Cottreau 75 p. 162 pl. †Holcopneustes; p. 82, H. fragilis sp. n. Oligocène Sardaigne pl., LAMBERT 175 pls.

†Holectypus aftabensis nom. n. pro. inflatus Cotteau et Gauthier 1875, Thifax 282 p. 136.—H. cenomanensis, Fourtau 114 p. 102 and Pilgrim 226 p. 15.—H. chauveneti, Fourtau 114 p. 102.—H. corallinus, Schmidt 247 pp. 94 & 133.—H. depressus Oppenheimer 215 p. 496 and Richardson 236 p. 73.—H. hemisphericus, Richardson 236 p. 73.—H. planatus Pilgrim 226 p. 15.—H. sp. Cretaceous Madagascar, Cottreau 75 p. 167 pl.

†Homæaster ardouini, Cottreau 75 p. 178 pl.

†Hypodiadema, Savin 245 p. 136.— H. balsami, Schmidt 248 p. 203.— H. menuthias sp. n. Bathoinen Madagascar, Lemoine et Lambert 183 p. 477 figs. and Cottreau 75 p. 151 pl.— H. saleniformis, Savin 245 p. 137 pl.

†Hypsoclypus; incl. Scutolampas diagnosed, Lambert 172 p. 52.—? a syn. of Echinolampas, Stefanini 266 p. 460. —H. plagiosomus incl. Heteroclypus elegans and nevianii Airaghi, Lambert 172 p. 54 pl.

†Hypsopatagus jacquoti, Lambert 171 p. 369.

† Idiocidaris gen. n. lamberti sp. n. Crétacé Syrie, LORIOL 192 p. 230.

†Infulaster boulei, COTTREAU 75 p. 176 pl.—I. excentricus, MEYER 205 p. 375.

Kamptosoma; p. 169, asterias, indistinctum p. 170, Agassiz & Clark 3.

†Kephrenia gen. nov. Cassidulidae, lorioli sp. n. Eocene Minieh, FOURTAU 116 p. 138 pl. ix figs. 1-5.

Kleinia; incl. Zeugaster subgen. of Brissopsis type is luzonica, Lambert 175 p. 94.

†K. metaliaeformis sp. n. Miocène Sardaigne, LAMBERT 175 p. 98 pl.

†Laganum mazzettii nom. n. pro. fragile Mazzetti 1894, Thiéry 282 p. 137.

†Lampadaster gauthieri, Cottreau 75 p. 178 fig.

†Leiocidaris scillae restr. p. 17 pl., sismondai incl. Cidaris lovisatoi and ? adamsi p. 19 pl., LAMBERT 172.

†Leptocidaris; type triceps Quenstedt., Bather 19 p. 103.

†Linopneustes; incl. Manzonia p. 97, pareti p. 98 pl., Stefanini 267.

†Linthia: desc. p. 393, †L. antiaustralis p. 397, Pritchard 231; antiaustralis, Chapman 37 p. 215.—L. capellinii to Pericosmus, Stefanini 288 p. 33.—L. cavernosa nubica vat. n., Fourtau 114 p. 148 pl. viii figs. 10 & 11.—L. delanouei, Lemoine 182 p. 449.—L. gigas, Pritchard 231 p. 396.—L. inflata vat. of Trachyaster lovisatoi, Stefanini 268 p. 18.—L. leymeriei, Lambert 171 p. 369.—L. mooraboolensis sp. n. Eocene Australia, pl., nelsoni, p. 399, Pritchard 231.—L. payeni, Fourtau 114 p. 119.—L. peolae a Gregoryaster?, Lambert 172 p. 61.

†Lovenia anteroalta, LAMBERT 175 p. 109 pl.—L. sp. nov., Pilgrim 226 p. 135.

†Lysechinus; revised diagnosis: incongruens Gregory is type, BATHER 19 p. 68.

†Macropneustes; p. 1, manzonii sp. n. Miocene Montese p. 4 pl., saheliensis p. 2 pl., STEFANINI 268.—M. sp., TONIOLO 286 p. 269.—M. viglianensis sp. n. Miocene Montesc, STEFANINI 268 p. 4 pl.

†Magnosia kakhourensis sp. n. Jurassique Syrie, LORIOL 192 p. 224.

†Manzonia; type is lorioli nom. nov. pour pareti, Lambert 175 p. 107.—M. syn. of Linopneustes, Stefanini 267 p. 97.—M. capederi nom. nov. for pareti Airaghi non Manzoni, lorioli nom. nov. for pareti Manzoni non Airaghi p. 107, lovisatoi sp. n. Oligocène Sardaigne p. 105 pl., Lambert 175,—lovisatoi syn. of pareti, Stefanini 268 p. 35.

Maretia; dist. from Hemipatagus type is planulata, Lambert 175 p. 107. —M. anomala, Chapman 37 p. 216.

†Mariania, Stefanini 267 p. 103 and 268 p. 36; M. type is marmorae, chitonosus to Spatangus p. 102, marmorae p. 103 pls., Lambert 175; marmorae, Stefanini 267 p. 105 pl.

†Meloniles granulatus (Troost) sp. n. Tennessee Mississippic, M. multipora, Wood 311 p. 107.

†Meoma sp. Burdigalian of the Arakan Yoma, HOLLAND 144.

†Mesodiadema; rediagnosed type Hemipedina marconissae Desor., Bather 19 p. 114: M., Tornquist 288 p. 392.—
M. admeto prob. not M. p. 114, blaburensis prob. not M. p. 115, Bather 19.—M. crinifera to Pseudodiadema, Tornquist 288 p. 415.—M. criniferum prob. not M., M. lamberti p. 114, Mesodiadema lata sp. n. Raiblian Bakony p. 118 pl. and p. 122, marconissae p. 114, Bather 19: marconissae, Tornquist 288 p. 384 fig.—M. margaritatum sp. n. Raiblian Bakony, p. 117 pl., oli/ex probnot M. p. 114, Bather 19: oli/ex to Hemipedina, Tornquist 288 p. 415.—M. simplex, Bather 19 p. 114 and Tornquist 288 p. 415.

†Metalia; pp. 465-470, M. melitensis to Eupatagus p. 464, Stefanini 266; M. melitensis is prob. a Brissoides, Lambert 175 p. 109.—M. sp., Stefanini 268 p. 5 pl.

†Micraster, Nowak 211 p. 979; the species, Gosselet 123 p. 31.—M. breviporus, Meyer 205 p. 375.—M. cf. carentonensis, Felix 109 p. 300.—M. decipiens, Nowak 212 p. 877.—M. gottschei p. 983 pl. xlix fig. 4, haasi p. 985, Nowak 211.—M. latus Sismonda, Lambert 175 p. 84.—M. marginalis, Nowak 211 p. 980 pl. xlix fig. 3.—M. meunieri p. 170 pl., nutrix p. 169 pl. Cottreau 75.—M. rogalae 8p. n. Oberer Kreide Halicz, Nowak 212 p. 876 pl. xlvi figs. 1-2.—M. schroeder:, Nowak 211 p. 984 pl. xlix fig. 6.—M. ? sp. Cretaceous Egypt, Fourtau 114 p. 115.
—M. sweeti, Basedow 12 p. 342.—M. cf. turonensis, Cottreau 75 p. 168 pl.

†Microcidaris; dist. from Triadocidaris p. 74, M. venusta pp. 63 & 75, BATHER 19.

†Microdiadema; diagnosis, Torn-QUIST 288 p. 409.

†Micropedina humei sp. n. Cretaceous Egypt, Fourtau 114 p. 100 pl. vi figs. 8 & 9.

†Milletia; type is Echinolampas elegantula p. 75, angulosa, marginata p. 78 pl., Stefanini 267.

†Miocidaris; rediagnosed incl. Eotiaris and prob. Permocidaris type s cassiani, BATHER 15 pp. 61-63 and 19 pp. 83 & 84.—M. cassiani nom. nov. for Cidaris klipsteini Desor. BATHER 15 p. 61 and 19 p. 84.

M. coaeva, grandaeva, keyserlingi incl. Cidaris verneuiliana, Bather 15 pp. 61-63.—M. klipsteini Dessor syn. of Cassiani, p. 84, M. planus sp. n. Raiblian Bakony p. 91 pl., spp. indet. α Cassian β Cassian γ Raiblian & δ Cassian Bakony pp. 89-93, Bather 19.—M. subcoronata, Bather 15 p. 61.—M. verrucosus sp. n. Raiblian Bakony, Bather 19 p. 90 pl.

†Miopedina; type Hemicidaris matheyi Desor., M. tuberculosa to Hemipedina, Bather 19 p. 103.

Mistechinus mayeri, Fourtau 114 p. 124.

†Moira cf. antiqua, PILGRIM 226 p. 36.

†Monodiadema cotteaui, Douvillé 99 p. 152 and Jourdy 155 p. 146.

†Noetlingia boulei, COTTREAU 75 p. 167 pl.

Notechinus magellanicus var. neuamsterdami, Koehler 161 p. 616.

Notocidaris gen. n. Cidaridae p. 17, gaussensis p. 18, hastata p. 23, spp. n., Antarktik, Mortensen 209.

†Offaster pilula, LERICHE 187 p. 339 and Nowak 211 p. 978.

†Oligopygus Meunieri, LEMOINE 182 p. 447, and LEMOINE, BOUSSAC and COTTREAU 184 p. 134.

† Oolaster mattseensis, GROSSOUVRE 129 p. 83.

†Opissaster almerai p. 78, cotteaui incl. jourdyi & mariae, p. 80, Lambert 175.—O. covazii, Toniolo 286 p. 262.—O. jourdyi syn. of cotteaui, Lambert 175 p. 80.—Opissaster libycus sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 146 pl. yiii figs. 12–16.—O. lovisatoi, Lambert 175 p. 77; lovisatoi to Trachyaster, Stefanini 268 p. 17.—O. mariae syn. of cotteaui p. 80, scillae, p. 81, Lambert 175; scillae, Stefanini 266 p. 470 pl.

†Oriolampas; syn. of Plesiolampas, LAMBERT 171 p. 364.

†Orthopsis; type is miliaris, globosa, granularis, Bather 19 p. 108.—O. ibanotica sp. n., Crétacé Syrie, Loriol. 192 p. 232.—O. miliaris, morgani, Bather 19 pp. 108 & 109.—O. pectata, Dacqué und Krenkel 84 p. 209.—O. ruppellii, Fourtau 114 p. 100.—O. saemanni, Bather 19 p. 109.

†Ovulaster zignoi, DARESTE DE LA CHAVANNE 86 p. 667.

†Palaechinus sp. Isle of Man, Hind 140 p. 144.—P. sp. radioles Silurian Victoria, Chapman 36 p. 77 pl.

†Palaeopedina; prob. syn. Hemipedina type is globulus, Bather 19 p. 105, P. diagnosis, Tornquist 288 p. 140, P. globulus, minima, pacomei, Bather 19 pp. 105-107.—P. sondelfingensis sp. n. Lias Württemberg, Tornquist 288 pp. 427 pl.

†Palaeostoma zitteli, Fourtau 114 p. 145.

Paracentrolus angulosus, Koehler 161 p. 641.

†Parapygus coquandi, Jourdy 155 p. 147.

†Parasalenia fontanesi jeune, LAMBERT 172 p. 31.

†Pedina; diagnosis, Tornquist 288 p. 411.

†Peltastes wrightii, TREACHER 293 p. 119.

†Pericosmus agassizi a syn. of edwardsi, Stefanini 268 p. 28, agassizi dist. from edwardsi, Lambert 175 p. 85. pl.—P. airaghii sp. n. Oligocène Sardaigne, LAMBERT 175 p. 89 pls.— P. callosus p. 30, capellinii p. 33, STE-FANINI 268.—P. coranguinum to Gregoryaster as type, LAMBERT 172 p. 61 .-P. dilatatus Manzetti pars to Dictyaster P. edwardsi, Lambert 175 p. 85 and Stefanini 268 p. 28.—P. gigas to Linthia, PRITCHARD 231 p. 396.—P. latus, Lambert 175 p. 83 pl. and Ste-fanini 266 p. 481 and 268 p. 26.— P. longior p. 90 pl., lovisatoi p. 87 pl., spp. n. Oligocène Sardaigne, LAMBERT 175.—P. malatinus to Dictyaster, STE-FANINI 266 p. 475.—P. nelsoni to Linthia, PRITCHARD 231 p. 399.—P. oppenheimi sp. n. Oligocène Sardaigne p. 88 pl., orbignyi p. 85, LAMBERT 175; orbignyi, Stefanini 268 p. 29.—P. pedemontanus p. 86, petasatus sp. n. Oligocène Sardaigne, p. 87 pl., LAMBERT 175.—P. reichenbachi pl. vi figs. 3 & 4, saccoi figs. 1 & 2, spp. n., Miocene Majella, Airagнi 4 p. 259.—Р. spatangoides, TONIOLO 286 p. 268.

†Perispatangus; supprimé, LAMBERT 175 p. 103.

†Permocidaris; type is Cidaris forbesiana, prob. syn. of Miocidaris, P. coaeva to Miocidaris, forbesiana, verneuiliana, Bather 15 pp. 63-65.—P. verneuiliana probably identical with Miocidaris keyserlingi, Bather 19 p. 86.

†Phalacrocidaris senonensis nom. n. = Cidaris serrata Gauthier non Desor., LAMBERT 174 p. 122.

†Phalacropedina; type Hemipedina guerangeri Cottenu subgen. of Hemipedina, Bather 19 p. 104.

Phormosoma; p. 153, alternans p. 155, verticillatum, rigidum, adenicum, p. 156, placenta, sigsbei, indicum p. 157 bursarium p. 158 pl. lxii f. 2 & pl. lxiii f. 3, Agassız and Clark 3.

†P. lovisatoi sp. n. Miocène Sardaigne LAMBERT 172 p. 25 pl.

Phyllacanthus baculosa, Clark 68 p. 88.

†P. florescens, Stefanini 267 p. 72.— P. imperialis pl., P. sp. radiole, p. 183, P. verticillatus p. 182 pl., Cottreau 75. —P. verticillum, Stefanini 267 p. 73 pl.

†Phymopedina; syntypes Hemipedina marchamensis and bouchardi Wright, BATHER 19 p. 103.

†Phymosoma Cyphosoma) archiaci var., Cottreau 75 p. 165 pl.—P. microphyma, nefgrabenensis, Felix 109 p. 296.—P. nobile, Savin 245 p. 133.

†Plagionolus, Stefanini 266 pp. 466-470.

†Plegiocidaris rediagnosed P.? sp. Cassian, Bather 19 p. 99.—P. peroni p. 9 pl., incl. Rhabdocidaris compressa testa, non radiolus p. 10, Lambert 172.

†Pleiocyphus syriacus sp.n. Jurassique Syrie, Loriol 192 p. 222.

†Plesiaster; sub. gen. of Brissopsis type peinei, LAMBERT 175 p. 94.

†Plesiolampas; incl. Oriolampas, heberti, michelini, Lambert 171 p. 364. —P. cf. pacquieri, Lemoine 186 p. 105.

†Pliolampas jourdoni is an Echinanthus, Lambert 171 p. 368.—P. subcarinatus, Lambert 172 p. 58.—P. vassali, Angelis d'Ossat 6 p. 42.

†Polycyphus textilis, Cottreau 75 p. 151 pl.

Porocidaris elegans, Benham 25 p. 107 and Clark 71 p. 133.

†P. schmideli, Cottreau 75 p. 180 pl. and Fourtau 114 p. 121.

Pourtalesia carinata, Koehler 161 p. 626.

†Prammechinus [sic] fourtaui sp. n. vide Psammechinus.

†Prenaster aldingensis sp. n.? Eccene Australia, Hall 133 p. 48 pl. xiii.— P. alpinus, Toniolo 286 p. 269 pl.— P. lamberti sp. n. Eccene Egypt, Fourtau 114 p. 147 pl. viii. figs. 8 & 9.

†Prodiadematidae; fam. of Liassic Diadematoidea, Tornquist 288 p. 391.

†Progonolampas pseudoangulatus (Echinolampas Cott.), LAMBERT 172 p. 59.

†Proraster atavus, Felix 109 p. 300.

†P. geayi sp. n. Cretaceous Madagascar, Cottreau 75 p. 170 pl.

†Prospatangus, Lambert 175 p. 111 and Savin 245 p. 111.—P. checchiai sp. n. Oligocène Sardaigne, p. 115 pl., corsicus dist. from delphinus p. 112, Lambert 175.—P. delphinus, deylieri, Savin 245 pp. 111 & 112.—P. monaldini sp. n. Italy p. 118, lorioli p. 119 pl., lovisatoi p. 117 pl., spp. n. Miocène Sardaigne, peroni p. 117 pl., sardicus sp. n. Oligocène Sardaigne, p. 113 pl., simplex p. 116, thieryi sp. n. Oligocène Sardaigne p. 114 pl., Lambert 175.

Protocentrolus annulatus sp. n. S.-Afrika, Mortensen 209 p. 61.

†Prolotiara; diagnosis, P. jutieri, Tornquist 288 p. 400.

†?Psammechinus calarensis, Lambert 172 p. 36—P. dubius, Checchia-Rispoli 40 p. 207 pl.—P. fourtaui sp. n. Miocène Sardaigne, Lambert 172 p. 33 pl.—P. microtuberculatus, Checchia-Rispoli 40 p. 206 pl.—P. monilis, Dollfus 96 p. 352.—P. monilis var. depressa Vinassa di Regny prob. not a Psammechinus, Lambert 172 p. 33.—P. romanus syn. of Arbacina depressa, Checchia-Rispoli 40 p. 208.—P. sp., Stefanini 267 p. 74.—P. cf. tongrianus, Stefanini 266 p. 443.

Pseudoboletia maculata, Koehi.er 161 p. 641. pls.

†Pseudobrissus corsicus, Lambert 175 p. 81.

†Pseudocidaris gauthieri, Jourdy 155 p. 146.—P. thurmanni, Schmidt 247 p. 94.

†Pseudodiadema; diagnosis, Tornquist 288 p. 406.—P. balli sp. n. Cretaceous Egypt, Fourtau 114 p. 97 pl. vi figs. 4-7.—P. criniferum, gauthieri, Tornquist 288 pp. 423, 424, pl.—P. mamillanum, Schmidt 247 pp. 94 & 132 pl.—P. marticense, Dacque und Krenkel 84 p. 210.—P. cotoceps, Tornquist 288 p. 421 pl.—P. revili sp. n. valanginien Val-du-Fier, Savin 245 p. 142.—P. roemeri, Pilgrim 226 p. 14.—P. spp. radioles, Savin 245 p. 143 pl.—P. subalpinum sp. n. Mödling Jura, Toula 289 p. 120.—P. (Diplopodia) subanguare pp. 94 & 133 pl., P. thirrai p. 94, Schmidt 247.

†Pseudohaimea; syn. of Echinoneus, Lambert 172 p. 51.

†Pseudopygaulus aegyptiacus sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 133 pl. vii figs. 29-31.

†Pygaster cf. humilis, Schmidt 247 pp. 94 & 133.—?P. sp., Treacher 293 p. 120.—P. themarensis, Choffat 42 p. 159.—P. truncatus, Pilgrim 226 p. 15.—P. umbrella, Cottreau 75 p. 159 pl. & Schmidt 247 p. 94.—†P. zumoffeni sp. n. Crétacé Syrie, Loriol 192 p. 238.

†Pygaulus sp. Kreide von Ferghana, FAAS 106 p. 12 pl. i f. 19 & 20.

†Pygorhynchus lamberti sp. n. Barrémien St.-Germain, p. 121 pl., sueuri p. 120, SAVIN 245.—P. depressus, Cottreau 75 p. 153 pl.—P. jurensis, SCHMIDT 247 pp. 96 & 135 pl.—P. meslei, JOURDY 155 p. 146.—P. ef. royeri, sp., SCHMIDT 247 p. 96.

†Pyrina beyrouthensis p. 242, syriaca p. 240, spp. n., Crétacé Syrie, LORIOL 192.—P. tunisiensis, COTTREAU 75 p. 164 pl.

†Radiolus complanatus maintained, holotype selected, R. crumena prob. syn. of Cidaris trigona p. 224, listeolu sp. n. Raiblian and Cassian Bakony p. 230, with major var. n. p. 231 pl. and var. minor p. 232 pl., penna p. 218 pl., and raiblianus p. 216 pl., spp. n., Raiblian Bakony, Bather 19.

†Rhabdocidaris compressa, Test a syn. of Plegioridaris peroni, Radioles, Lambert 172 p. 10.—R. copeoides, Kranz

166 p. 75.—R. major, Choffat 42 p. 159.—R. gaillardoti p. 121, lorioli p. 120 pl. vii figs. 1 & 2, Fourtau 114.—R. minichensis, Fourtau 116 p. 125 pl. viii figs. 1 & 2.—R. rosaria p. 12 pl., R. sismondai is a Leiocidaris p. 7, Limbert 172.

Rhynchocidaris gen. n. Cidaridae p. 5, triplopora sp. n. p. 6 Antarktik, Mor-TENSEN 209.

†Salenia bourgeoisi, FILLIOZAT 111.— S. aff. gibba, TREACHER 293 p. 119.— S. personata, petalifera, scripta, scutigera, PILGRIM 226 p. 14.—S. sp., FELIX 109 p. 296.—S. trigonata, FILLIOZAT 111.

†Sardocidaris gen. n. Cidaridae, p. 22, piae sp. n. Oligocène Sardaigne p. 23, pl. Lambert 172

†Sarsella anteroalta, Stefanini 267 p. 102.—S. duncani prob. a Lovenia, Lambert 175 p. 109.

†Scaptodiadema; type matheyi de Loriol, Bather 19 p. 104.

†Schizaster, Lambert 172 p. 62.— S. abductus, HALL 133 p. 52 pl.—S. ambulacrum, Lambert 175 p. 122.—S. angustistella sp. n. Oligocène Sardaigne, LAMBERT 172 p. 72 pl.—S. archiaci, Toniolo 286 p. 267 pl.—S. baylei prob. an Opissaster Lambert 175 p. 76 .-S. bellardii p. 24, beloutschistanensis a syn. of S. eurynotus p. 21, STEFANINI 268.—S. ca'ccolus, Lambert 172 p. 69 pl.—S. canaliferus, Checchia-Rispoli 40 p. 223 pl.—S. capeaerisp. n. Oligocène Sardaigne, Lambert 175 p. 74 pl., capederi a syn. of eurynotus Stefanini 268 p. 21.—S. decipiens sp. n. Miocène Sardaigne, LAMBERT 175 p. 74 pl.— S. deserti sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 150 pl. viii figs. 17–19.—S. desori, LAMBERT 172 p. 70 .- S. desori, STEFANINI 268 p. 22, eurynotus, STEFANINI 268 p. 21 and LAMBERT 172 p. 62 & 67-69 pl.—S. fourtaui (Lambert) sp. n., FOURTAU 116 p. 141 pl. ix figs. 6-7 .- S. gattungae syn. of parkinsoni, LAMBERT 175 p. 76 .- S. gibberulus, FOURTAU 115 pp. 189-204 .-- S. greeni sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 153 pl. viii figs. 20-22.—S. howa, COTTREAU 75 p. 181 pl.—S. humei sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 154 pl. viii figs. 23-25.—S. ilottoi sp. n. Miocène Sardaigne, LAMBERT 175 p. 75 pl.—S. inso'itus sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 156 pl. ix figs. 1-4.-S. legraini, Lambert 175 p. 73.—S. libycus sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 157 pl. ix figs. 5-7.—S. melitensis sp. n. Miocène Malta, Stefanini 266 p. 479 pl. and 268 p. 26 pl.—S. microstoma sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 158 pl. ix figs. 8-10.—S. parkinsoni, Lambert 172 p. 66 pls. and Stefanini 266 p. 476-479 pl., also 268 p. 24.—S. cf. postalensis, Toniolo 286 p. 266.—S. sardiniensis, Lambert 172 p. 71 pl.—S. scillae, Checchia-Rispoli 40 p. 224 pl., and S. scillae Desm. non Wright nec Gregory, Lambert 172 p. 63 pl.—S. sphenoides sp. n. ? Eocene Australia, Hall 133 p. 51 pl.—S. trigonalis, Stefanini 268 p. 25 pl.

†Schizechinus duciei, STEFANINI 266 p. 441 pl.

†Schizobrissus, Stefanini 268 p. 2.— S. cruciatus, p. 91 pl., fissus sp. n. Oligocène Sardaigne p. 93 pl. locardi dist. from latus p. 92, Lambert 175.— S. saheliensis to Macropneustes, Ste-Fanini 268 p. 2.

†Schizopneusles nom. nov. pro. Dipneusles Arnaud preocc., Thiếny 281 p. 64.

Scutaster gen. n., andersoni sp. n. California Miocene, PACK 217 p. 278 pl. xxiii f. 2.

†Scutella, LAMBERT 172 p. 41.—S. aberti Shattuck 261 p. 79 pl.—S. fairbanksi, Eldringe and Arnold 102 p. 13 pl.—S. gibbsi, Anderson 5 p. 25 & 30.—S. lovisatoi sp. n. Miocène Cagliari, LAMBERT 172 p. 44 pls.—S. melitensis, Stefanini 266 p. 447.—S? norrisi sp. n. California Vaqueros formation, Pack 217 p. 277 pl. xxiii f. 3.—S. paulensis p. 43 pl., sardica sp. n. [?] Miocene Sardaigne p. 44 pl. LAMBERT 172.

†Scutellina (Porpitella) alexati sp. n. Eocene Asie centrale, Cottreau et Alexat 76 p. 358 pl.—S. morgani syn. of patella, S. aff. patella, Hall 134 pp. 140 & 141 fig.

†Sismondia isidis sp. n. Eocène Egypt p. 127 pl. vii figs. 11-14, loghotheti p. 126, varians sp. n. Eocène Minich p. 129 pl. viii figs. 3-9 FOURTAU 116.

Spatangus purpureus, Hornyold 145 p. 759 and Koehler 162 p. 123.—
†S. purpureus, Checchia-Rispoli 40 p. 226 pl.

†Spatangus p. 106, S. aequidilatatus p. 116 pl., austriacus p. 109, botto-miccai Airaghi non Vinassa syn. of subconicus p. 114, Stefanini 267.—S. canavarii is a Manzonia, Lambert 175 p. 107.— S. corsicus, Stefanini 267 p. 107 pl.-S. di-stefanoi sp. n. Pliocene Palermo, CHECCHIA-RISPOLI 40 p. 229 pl.—S. destefanii sp. n. for austriacus Manzoni pars non Laube Miocene Praduro, STEFANINI 267 p. 112 pl.—S. lamberti sp. n. botto-miccai Airaghi, CHECCHIA-RISPOLI 40 p. 228 pl.—S. ? pachecoensis sp. n. California Tejon, Pack 217 p. 276 pl. xxiii ff. 4 & 5 .- S. pareti, LAMBERT 175 p. 107.—S. primaevus sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 161 pl. ix figs. 17-19.—S. pustulosus, Stefanici 266 p. 462 and 267 p. 108 .- S. subconicus, STEFANINI 267 p. 113 pl.

†Spaniocyphus: p. 127, fallax type, - SAVIN 245.

Sperosoma; p. 194, grimaldii, quincunciale p. 196, giganteum p. 197 pl. lxiv figs. 9-12 & pl. lxv figs. 1-3 & pls. lxxxiii-lxxxvi, obscurum p. 199 pl. lxii f. 4 & pl. lxvi figs. 4-14 & pls. lxxxvii-lxxxix, biseriatum p. 202 pl. lxv figs. 15-20, durum p. 203, Agassiz & Clark 3.

†Sphaerechinus granularis, scillae sp. n. Pliocene Palermo pl., Checchia-Rispoli 40 pp. 210-212.

†Stegaster altus, DARESTE DE LA CHAVANNE 86 p. 667.

Sterechinus margaritaceus p. 617 neumayeri p. 616 pl., Koehler 161.

Stereocidaris canaliculata p. 615, mortenseni p. 616, Koehler 161.

†S. lallieri sp. n. Cidaris subvesiculose Cottreau pro part, Lambert 174 p. 160 fig. 15-16.—S. sceptrifera griffei var. n., Lambert 174 p. 165.—S. sceptrifera, Felix 109 p. 296.

†Stomechinus choffati, Choffat 42 p. 159.—S. gyratus, S. cf. perlatus, S. sp., Schmidt 247 p. 94.

Strongylocentrotus dröbachiensis, Koehler 162 p. 123.—S. drobachiensis, Clapp 44 p. 522.

†S. lividus, Checchia-Rispoli 40 p. 212 pl.

Studeria elegans, Chapman 37 p. 214. †Temnopleurus sp. p. 36, toreumaticus

p. 40, Pilgrim 226.

† Tetragramma depressum, Pilgrim 226 p. 14:

†Thagastea humei sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 125 pl. vii figs. 7-10.

†Thylechinus libycus sp. n. Eocène Egypt, Fourtau 114 p. 122 pl. vii figs. 3-6.

†Tiarechinidae; Revised diagnosis BATHER 19 p. 67.

†Tiarechinus; diagnosis princeps Neumayr is type, T.? sp. Cassian, BATHER 19 p. 68 fig.

†Toxaster ricordeaui, Savin 245 p. 113.—T. sp. Cretaceous Mexico, Burck-hardt 33 p. 121.

Toxobrissus; syn. of Brissopsis s. str., Lambert 175 p. 94.

†Toxopatagus; p. 89, T. italicus p. 90 pl., Stefanini 267.

†Trachyaster; p. 17, T. airaghii sp. n. incl. Schizaster lorioli and Pericosmus affinis Manzetti Miocene Montese p. 19 pl., lovisatoi p. 17 pl., var. inflatus p. 18 & var. truncatus p. 19, STEFANINI 268.

†Trachypatagus; p. 118, tuberculatus, STEFANINI 267 p. 118, tuberculatus dist. from Macropneustes peroni, LAMBERT 175 p. 103 pl.

†Trematopygus davidsoni, TREACHER 293 p. 120.

Tretocidaris spinosa, KOEHLER 161 p. 636 pl.

†Triadocidaris; diagnosis, Cidaris subsimilis type, immunita Raiblian, Bukony p. 79, persimilis Cassian Bakony p. 70, praeternobilis Raiblian Bakony p. 76, spp. n., T. cf. praeternobilis p. 78, T. sp. p. 76, T. cf. subnobilis p. 79, T. subsimilis p. 79, Bather 19.

†Tripneustes parkinsoni LAMBERT 172 p. 35 and Stefanini 267 p. 73.

†Tristomanthus; type is Catopygus elegans, Stefanini 267 p. 75.—T. caralitanus sp. n. Miocène Saidaigne, p. 57 pl., corsicus dist. from vassali p. 58, Lambert 172.—T. pantanellii sp. n. Mocene Emilia, Stefanini 267 p. 76 pl.

†Tristomastus lecointreae sp. n. France, LAMBERT 176 p. 69 pl. v figs. 3-5.

*†Trochoechinus gen. n., zumoffeni sp. n. Crétacé Syrie, Loriol 192 p. 234. †Tylocidaris ramondi, Lambert 171 p. 370.—T. scarabellii sp. n. Miocene Emilia, Stefanini 267 p. 66 pl.

†Typocidaris boriesi p. 149, campaniensis p. 153, spp. n, Lambert 174.— T. chercherensis, Fourtau 114 p. 172.— T. corbaricus p. 158, spanophyma p. 156 figs. 17 & 18, spp. n., Lambert 174.— T. strehlenensis nom. n. pro. C. reussi Geinitz 1872 non 1850, Lambert 174 p. 147.

Urechinus fragilis sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 624 pl.

Zeugaster; syn. of Kleinia, LAMBERT 175 p. 94.

ASTEROIDEA.

Cryptozonia and Phanerozonia; value of divisions for Palaeozoic Asteroids, Schöndorf 255 p. 92.

Les essais et erreurs chez les étoiles de mer et les ophiures, Bohn 28 pp. 21-162.

Oscillations verticales des animaux littoraux, Bohn 29 pp. 444-446.

Glandes génitales chez les Etoiles de mer Résorption, PÉREZ 222 p. 19.

†Asteroid impression, sands of Castelvetro, Bentivoglio 26 p. 113.

Asteroidea from Madagascar, LE BARBIER 179 p. 24.

†Agalmaster gen. n. Xenasteridae, pp. 58 & 107, grandis incl. Xenaster margaritatus pars pp. 62 & 108 pl., intermedius p. 82 pl., micllensis gonotype p. 58 & 107 pl., spp. n., Grauwacke Miellen, Schöndorf 255.

Albatrossaster richardi sp. n., Koeh-Ler 160 p. 25 pl. xix figs. 7-9.

Anasterias cupulitera sp. n. Antarctio Ocean p. 566 pls., tenera p. 569, Koeh-Ler 161.

†Anthenea schlumbergeri to Comptonia, DE LORIOL 191 p. 169.

†Aspidosoma; p. 705, A. arnoldi p. 706, petaloides, with var. goslariensis, schmidti sp. n. Siegener Schichten, Schöndorf 252 p. 707 pl.—? A. sp., Schmidt 249 p. 448.—A. tischbeinianum, Schöndorf 252 p. 707.

Asteracanthion rubens, Piéron 225 p. 956.

†Asterocanthron [sio] lincki, CLAPP 44 p. 520.

Asterias antarctica, Koehler 161 p. 576.—A. calamaria, Benham 25 p. 100, Farquhar 108 p. 128, var. japonica, Farquhar 107, var. n. reischeki New Zealand, Farquhar 108 p. 129.—A. epichlora, Verrill 298 pp. 544 & 549.—A. fragilis, Farquhar 108 p. 127.—A. groenlandica, Koehler 162 p. 122.—A. hexactis, Verrill 298 p. 548.—A. mollis, Benham 25 p. 101.—A. pedicellaris sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 577 pl.—A. rubens, Koehler 162 p. 122 and A. rubens oscillations verticales, Bohn 29 p. 444.

 $\dagger A.~acuminata$, Schöndorf 255 pp. 72 & 109 pl.

A. stellionura, A. vulgaris, CLAPP 44 p. 520.

Asterina calcarata, KOEHLER 161 p. 632.—A. marginata, GRUVEL 130 p. 1018.—A. miniata, Verrill 298 p. 547 fig.—A. neozelanica, Farquhar 108 p. 127.—A. regularis, Benham 25 p. 97.

Asterodon miliaris, BENHAM 25 p. 90.

Astrogonium marginatum sp. n., Koehler 160 p. 71 pl. xiv figs. 1-4.

Astropecten: CLARK 71 p. 109.--A. duplicatus, GRUVEL 130 p. 1018.

†A.: catalogue of tertiary species, pp. 54-57, A. (? Pentaceros) beyrichi sp. n. Oligocene Rupelton p. 52 pl., LINSTOW 188.—A. pichleri Triassic, BATHER 19 p. 235 figs.—A. sp., FERRERO 110 p. 137.—A. sp., SCHMIDT 247 pp. 96 & 137.

Belgicella racovitzana, Koehler 161 p. 581.

Bunodaster gen. n. Astropectinidae, type ritterisp. n California, VERRILL 298 p. 554 fig.

Chaetaster longipes, Koehler 161 p. 632.

†Chariaster gen. nov. near Nardoa, elegans sp. n. Santonien of Abou Roach, DE LORIOI. 191 p. 181 pl. xi fig. 3.

Chitonaster johannae sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 542 pl.

†Comptonia fourtaui sp. n. Santonien de Abou Roach, p. 170 pl. x fig. 1, schlumbergeri p. 169 pl. fig. 2, de LORIOL 191.

CLARK 70 p. 532 fig.

Cribrella oculata, Koehler 162 p. 122.—C. ornata p. 629, pagenstecheri p. 556, Koehler 161.

Crossaster papposus, Koehler 162 p. 122.—C. penicillatus, Koehler 161 p. 560.

Ctenodiscus corniculatus, Koehler 162 p. 122.—C. crispatus, Verrill 298 p. 549. fig.

Cycethra verrucosa, Koehler 161 p. 557.

Dermasterias imbricata, VERRILL 298 p. 548.

Diplasterias brandti p. 572, induta sp. n. Antarctic Ocean, p. 575 pl., turqueti p. 574, Koehler 161.

Dytaster felix sp. n. Antarctic Ocean, KOEHLER 161 p. 536 pl.

Echinaster; movement toward the light, Cowles 83 pp. 193-195.—E. farquhari sp. n. New Zealand, Benham 25 p. 98 pl. viii figs. 1-4.

†Eifelaster gen. n. Xenasteridae, follmanni sp. n. Grauwacke bei Wittlich, Schöndorf 255 pp. 70 & 108 pl.

†Forbesiaster gen. nov. near Comptonia, wrighti sp. n. Santonien de Abou-Roach, de Loriol 191 p. 173 pl. xii figs. 2-4.

Freyella giardi sp. n. Antarctic Ocean Koehler 161 p. 578 pl.

Ganeria attenuata sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 547 pl.

Goniaster tessellatus, CLARK 71 p. 110.

†Goniaster: Holst and Grönwall 143 p. 9.—G. catalogue of tertiary species pp. 50 & 51, G. (Goniodiscus) raubii sp. n. Oligocene Rupelton, Linstow 188 p. 47 pl.

Goniodiscaster nom. n. to replace Goniodiscides Fisher type Asterias pleyadella Lam., pleyadella, coppingeri, CLARK 71 p. 110

†Goniodiscus sp., FILLIOZAT 111.

Granaster biseriatus, KOEHLER 161 p. 565.

Hacelia helicostichus, CLARK 71 p. 111.

Henricia heteractis sp. n. Lord Howe Is., Clark 70 p. 530 fig.—H. spatulifera, tumida, spp. n., Alaska, Verrill 298 p. 555, figs. Hymenaster campanulatus p. 550 pls., densus p. 554 pl., edax p. 552 pl., fucatus p. 553 pl., scotiae p. 562 pl., spp. n., Antarctic Ocean, Koehler 161.

Linckia bouvieri, Koehler 161 p. 632.

Lophaster abbreviatus sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 557 pl.

Luidia alternata, GRUVEL 130 p. 1018, L. sp., BENHAM 25 p. 88 pl. x figs. 4 & 5.

Magdalenaster gen. n. p. 104 Voisin du Cryaster, arcticus sp. n. p. 105 pl. xxi figs. 1-2 & xxii figs. 2 & 3, Koehler 160.

Marcelaster gen. n. near Pararchaster, antarcticus sp. n., Koehler 161 p. 545 pl.

Mediaster sladeni sp. n. New Zealand, ВЕННАМ 25 p. 94 pl. vii figs. 1-5.

†Metopaster teilhardi sp. n. Santonien de Abou-Roach, de Loriol 191 p. 175 pl. xi f. 1.

†Miomaster gen. n., drevermanni sp. n. Devon Deutschl., Schöndorf 253 p. 38

Moiraster magnificus, Koehler 161 p. 630.

Nanaster albulus, Koehler 162 p. 122.

Odontaster grayi, BENHAM 25 p. 89 and KOEHLER 161 p. 540.—O. pusillus sp. n. Antarctic Ocean, pl., validus, KOEHLER 161 p. 540.

†Pachyaster gen. nov. near Metopaster, aegyptiacus sp. n. Santonien de Abou-Roach, de Loriol 191 p. 177 pl. xif. 2.

†Palæaster antiqua (Troost) sp. n. Tennessee Niagaran, Wood 311 p. 105 pl. viii f. 1.—P. meridionalis, Basedow 12 p. 319.—P. obtusus, Groom and Lake 128 p. 572.

Patiria bellula, Koehler 161 p. 632. †Pentaceros sp., Filliozat 111.

Pentagonaster abnormalis, pl. viii f. 5. —pulchellus, Benham 25 p. 93.

†Pestraster smythii, BASEDOW 12 p. 319.

Pisaster ochraceus, Verrill 298 pp. 544 & 548.

Pontaster tenuispinus nitida var. nov. Koehler 160 p. 13 pl. figs. 3-4 & pl. 12 f. 6. Psilaster acuminatus, Benham 25 p. 88.

Psilasteropsis facetus sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 538 pl.

Pteraster militaris, KOEHLER 162 p. 122.—P. octaster, VERRILL 298 p. 547.

Pycnopodia helianthoides, VERRILL 298 p. 545.

Retaster verrucosus. Koehler 161 p. 550.

†Rhenaster gen. n. Xenasteridae, schwerdi sp. n. Grauwacke Koblenz, Schöndorf 255 pp. 65 & 108 pl.

Rhipaster charcoti, Koehler 161 p. 540.

Scotiaster gen. n. near Ganeria, inornatus sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 548 pl.

†Sladenia gen. nov. near Nardoa type Nardoa? fourtaui, DE LORIOL 191 p. 178 pl. xii f. l.

Solaster australis, KOEHLER 161 p. 559.—S. constellatus, VERRILL 298 p. 547.—S. lorioli sp. n. Antarctic Ocean, KOEHLER 161 p. 558 pl.—S. stimpsoni, VERRILL 298 p. 548.

†Spaniaster; pp. 73 & 109, S. latiscutatus incl. Xenaster simplex p. 73 & 109 pls., S. sp., p. 77 & 109 pl., Schöndorf 255.

Stegnaster inflatus, FARQUHAR 108 p. 126 pl. xii.

Stichaster polyplax, Benham 25 p. 97 and Farquhar 108 p. 129.—S. roseus, Koehler 162 p. 122.

Stolusterias brucci sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 569 pl.

Styracaster robustus sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 560.

†Trimeraster gen. n. Xenasteridae, parvulus sp. n. (incl. Xenaster simplex Follmann non Simonovitsch) Schöndorf 255 pp. 68 & 108 pl.

†Urasterella selwyni, Basedow 12 p. 319.

†Xenaster: emended, type margoritatus p. 105, dispar sp. n. Grauwacke Niederlahnstein, p. 50 & 84 pls., elegans sp. n. = X. margaritatus Follmann, non Simonovitsch p. 53 & 107 & pl., margaritatus restr., p. 43 & 106 pl., ? X. rhenanus p. 55 & 107 fig., simplex syn. of Spaniaster latiscutatus p. 57, X. sp., p. 53 & 106 pl., SCHÖNDORF 255.

Zoroaster tenuis, Koehler 161 p. 566.

OPHIUROIDEA.

†Ophiurid ? [probably a plant] from Kimmeridgien of Montsech, VIDAL 299 p. 361.

Amphilepsis antarctica sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 602 pl.

Amphiodia; A. barbarae pl. iv. figs. 22 & 23 p. 45, McClendon 204.

Amphipholis; McClendon 204 p. 43.

— A. australiana N. S. Wales, laevidisca Chili, spp. n., Clark 70 pp. 540-541 figs.—A. pugetana p. 43 pl. ii figs. 12 & 13, puntarenae p. 44 pl. iv figs. 20 & 21, McClendon 204.

Amphiura; McClendon 204 p. 43.—
A. capensis, Koehler 161 p. 634.—A.
chiagei, Koehler 162 p. 122.—A. consors
sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161
p. 605 pl.—A. diastata sp. n. for
verrilli preoccupied, McClendon 204
supplement.—4. magellanica p. 607,
A. magnifica p. 603 pls., mortenseni
p. 604 pl., murex p. 633 pl., spp.
n., Antarctic Ocean, Koehler 161.
—A. norae sp. n. New Zealand.
Benham 25 p. 104 pl. figs. 1–3.—
A. squamata, Koehler 161 p. 607,
Lichtentwicklung, Trojan 295 pp.
776-781.—A. sundevalli, Koehler 162
p. 122.—A. tomenlosa, Koehler 161
p. 607.—A. verrilli sp. n. San Diego,
McClendon 204 p. 43 pl. ii figs. 10 &
11 vide etiam diastata.

Astroporpa australiensis sp. n. N. S. Wales, Clark 70 p. 547 fig.

Astrothrombus gen. n., rugosus sp. n. N. S. Wales, CLARK 70 p. 548 fig.

?Astrotoma agassizi, Koehler 161 p. 614 pl.—A. waitei sp. n. New Zealand, Benham 25 p. 101 pl. ix figs. 1-6.

Bathypeclinura gen. n. type Pectinura lacertosa Lym. p. 128, lacertosa p. 129, elata, heros, reducta, modesta, conspicua, tessellata, p. 130, CLARK 71

Conocladus gen. n. allied to Gorgonocephalus, oxyconus sp. n. Port Jackson N.SW. p. 132, Clark 71.—C. amblyconus sp. n. N. S. Wales, Clark 70 p. 549 fig.

Cryptopelta gen. n. allied to Pectinura, type Ophiopeza aster Lym. p. 130, aster, granulifera sp. n. Mauritius p. 131, CLARK 71. Gorgonocephalus chilensis, Koehlen 161 p. 614.

Onychaster; Organisation und Aufbau, Schöndorf 254 pp. 47-63 1 Таf.

Ophiacantha; McClendon 204 p. 48.

—O. hidentata, Koehler 162 p. 123 and Sokolow 263 p. 646.—O. cosmica p. 611.

—O. frigida sp. n. Antarctic Ocean, p. 608 pl., Koehler 161.—O. heterotyla sp. n. N. S. Wales, Clark 70 p. 542 fig.—O. normani, McClendon 201 p. 48 pl. iii figs. 18 & 19.—O. opulenta sp. n. Antarctic Ocean p. 610 pl., valenciennesi p. 608, vivipara p. 612, Koehler 161.

Ophiactis; O. arenosa p. 42, McClendon 204 pl. iii figs. 16 & 17.—O. asperula, Koehler 161 p. 608.—O. nomentis, Benham 25 p. 105.

Ophiarachna; pp. 111 and 127, incrassata, affinis, mauritiensis, robillardi, p. 128, CLARK 71.

Ophiarachnella, spp., pp. 121-125, macracantha sp. n. Caroline Islands p. 126, CLARK 71.

Ophiernus quadrispinus sp. n. Antarotic Ocean, Koehler 161 p. 601 pl.

Ophiochasma stellata, Clark 71 p. 120.

Ophiocnida; p. 45, O. amphacantha sp. n. San Diego p. 46 pl. iv figs. 24 & 25, hispida p. 46 pl. vi figs. 34 & 35, Mo-CLENDON 204.

Ophiocoma echinata, STOCKARD 273 p. 430.—O. pumila, regeneration, Morgulis 208 pp. 655-659 pl.—O. riisei, STOCKARD 273 p. 430.

Ophiocten; McClendon 204 p. 40.— O. ludwigi sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 599 pl.—O. pacificum McClendon 204 p. 40 pl. iii figs. 14 & 15.

Ophioderma; p. 34, O. panamensis p. 35 pl. i f. 1, McClendon 204.

Ophioglypha anceps p. 591 pl., bruce p. 582 pl., spp. n. Antarctic Ocean, bullata p. 598, figurata p. 587 pl., inops p. 597 pl., integra p. 584 pl., lenticularis p. 585 pl., mimaria p. 590 pl., spp. n., Antarctic Ocean, Koehler 161.—O. nodosa, Koehler 162 p. 122.—O. ossiculata p. 588 pl., partita p. 595 pl., spp. n., Antarctic Ocean, Koehler 161.—O. sarsi, Koehler 162 p. 122.—O. scissa sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 59 pl.

Ophiomitrella ingrata sp. n. Antarctic Ocean, Koehler 161 p. 613 pl.

Ophiomusium; McClendon 204 p. 35.—O. africanum sp. n. Koehler 160 p. 159 pl. i f. 10 & pl. xxix f. 6.—O. jolliensis sp. n. San Diego p. 36 pl. i figs. 2 & 3, lymani p. 36 pl. i figs. 4-5, McClendon 204.

Ophiomyxa australis, Benham 25 p. 101.—O. vivipara, Koehler 161 p. 614.

Ophionereis; O. annulata pl. vi figs. 36 & 37, McClendon 204 p. 47.—O. schayeri, Benham 25 p. 105.

Ophiopeza, CLARK 71 p. 111.

Ophiopezella; p. 119, dubiosa, spinosa, p. 120, CLARK 71.

Ophiopholis; McClendon 204 p. 41.

—O. aculeata, Koehler 162 p. 122 and Sokolow 263 p. 645.—O. bakeri sp. n. San Diego, McClendon 204 p. 41 pl. v figs. 26 & 27.

Ophioplocus; O. esmarki pl. i figs. 6 & 7, McClendon 204 p. 39.

Ophiopristis axiologus sp. n. N. S. Wales, Clark 70 p. 543 fig.

Ophiopsila; Leuchtende, TROJAN 296 pp. 883-912.—O. maculata, Koeh-Len 161 p. 634.

Ophiopteris; O. papillosa pl. v figs. 28 & 29, McClendon, 204 p. 49.

Ophioscolex glacialis, Sokolow 263 p. 644.

Ophiothrix; McClendon 204 p. 50.— O. acestra sp. n. N. S. Wales, Clark 70 p. 544 figs.—O. fragilis, Koehler 161 p. 635.—O. rudis p. 51 pl. vi figs. 30 & 31, O. spiculata p. 50 & figs. 38 & 39, McClendon 204.—O. triglochis, Koehler 161 p. 635.

Ophiotrema alberti, Koehler 161 p. 612.

Ophiozona gymnopora sp. n. N. S. Wales, Clark 70 p. 535 fig.

†Ophiura; Holst and Grönwall 143 p. 9.—O. wetherelli?, Kidner 158 p. 243.

Ophiura, McClendon 204 p. 37.— O. ctenophora sp. n. N. S. Wales, Clark 70 p. 537 fig.—O. kofoidi sp. n. San Diego p. 38 pl. ii figs. 8 & 9, lütkeni p. 37 pl. vi figs. 82 & 33, McClendon 204. Pectinura: spp., pp. 115-119, CLARK 71.—P. dyscrita sp. n. N. S. Wales, CLARK 70 p. 534 fig.—P. maculata, Benham 25 p. 105.

†Protaster brisingoides, BASEDOW 12 p. 319.

CRINOIDEA.

†Crinoid remains in Carboniferous Limestone of Lilleshall Hill N. Staffs., BARKE 11 p. 109.

Revision of Thalassometridae and Himerometridae; CLARK 47 pp. 1-22.

New recent Indian crinoids, CLARK 57 pp. 143-151.

Red Sea crinoids, Review of paper by Herbert C. Chadwick, CLARK 62 pp. 253-256.

The non-muscular articulations of crinoids, Clark 63 pp. 577-587 fig.

The crinoids of the Gazelle-Expedition, Clark 67 pp. 363-370.

†Crinoid remains in Carboniferous of Isle of Man, HIND 140 p. 144.

†Crinoid stems from Carboniferous of Nowaja Semlja, LEE 181 p. 156.

†Crinoidea des Mitteldevons von Polen (Russ.), Sobolew 262 pp. 511-512.

†Crinoid ossicles, Jurassic of West Burn, Wanner 303 p. 143.

†Acanthocrinus longispina, MAIL-LIEUX 199 p. 231.

†Acrocrinus putcatus sp. n. Devonian, Indiana, Rowley in Greene 125 p. 9 pl.

†Actinocrinus conicos, A. (Dorycrinus) gouldi, A. (Batocrinus) magnificus, Grabau 124 p. 605.—A. magnificus Tennessee Mississippie, Wood 311 p. 80 pl. if. 1.—A. multiramosus, Rowley in Greene 125 p. 31 pl.—A. nashvillae, Grabau 124 p. 605.—A. pernodosus Tennessee Mississippie, Wood 311 p. 81.—A. rubra sp. n. Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 285 pl. xi figs. 4-5.—A. sp., Maitland 201 p. 53.

Actinometra; see Carpenter, history, Ciark 53 p. 361.—A. borneensis & coppingeri, synonyms of Asterias multiradiata p. 392, divaricata the same as Antedon briareus = Comanthus briareus, p. 395, Clark 55.

†Agaricocrinus americanus, GRABAU 124 p. 605: A. a. p. 58 pl. v f. 9, A. arcula p. 59, attenuata sp. n. Tennessee Mississipic, Wood 311 p. 61 pl. xiv figs. 3-4, crassus p. 60 pl. xiv figs. 5 & 6, ponderosus sp. n. Tennessee Mississipic, p. 60 figs. 1 & 2, Wood 311.—A. praecursor Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 283 pl. xi figs. 7-12.

†Agassizocrinus dactyliformis Southeastern United States, Mississippie, pl. xii f. 1, A. sp. Tennessee Mississippie pl. vii figs. 6 & 7, Wood 311 p. 97.

Alecto milberti, tessellata, to Amphimetra philiberti to Himerometra, p. 7, reynaudi, savignii, to Heterometra, p. 11, articulata, elongata, flagellata, to Dichrometra, p. 13, CLARK 47.

†Allagecrinus americanus, Rowley 241 p. 67 pl.

†Alloprosallocrinus conicus, ROWLEY in GREENE 125 p. 10 pl., and Wood 311 p. 71.—A. tuberculosus (Troost) sp. n. Tennessee Mississippic, Wood 311 p. 69 pl. v figs. 14 & 15.

Amphimetra gen. n. (Himerometra), list of spp., Clark 47 pp. 6 & 7.—A. mortenseni sp. n. Andaman I., Clark 59 p. 635.—A. parilis sp. n. Balinpongpong Is. Philippines 21 fms., Clark 54 pp. 32.

Antedon; reclassified, with synonymy and structural data, CLARK 47.—A. omissa sp. n., Koehler 160 p. 268 pl. xxxii f. 10.

Antedoninae subfam. n., including Antedon, Mastigometra, Compsometra, Iridometra, Clark 61 p. 176.

†A piocrinus sp., Fucini 120 p. 98.— A. sp., Troesch 294 p. 71.

Asterometra mirifica, acerba, spp. n. Sahul Bank 10° 30' S. lat., 125° E. long., p. 147, Clark 57.

†Balanocrinus; type subteres, Bather 18 p. 38.—B. laevigatus from Pentacrinus, Bather 19 p. 23.—B. aff. pentagonalis, Koroniewicz 165 p. 211.—B. radiatus from Encrinus, Bather 19 p. 16.—B. sp., Choffat 42 p. 162.—B. "sp. nov." Krause 167 p. 298.—B. subbasaltiformis, Bather 17 p. 209.—B. subcrenatus from Pentacrinus, Bather 19 p. 23.—B. subteres, Bather 18 p. 38 and Sacco 243 p. 66.

Balanometra gen. n. (?), type Antedon balanoides P. H. C. 1888, CLARK 61 p. 177.

†Barycrinus expansus Tennessee Mississippie, Wood 311 p.86.—B. granulatus pn. n. Waisaw beds Kentucky, Rowley in Greene 125 p. 30 pl.—B. hoveyi p. 85, pentasphericus (Troost) sp. n. Tennessee Mississippie p. 84 pl. v figs. 7 & 8, Wood 311.—B. sp. Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 279 pl. xr f. 22.—B. stellatus Tennessee Mississippie, Wood 311 p. 84 pl. viii fig. 6-8.

Bathycrinus; included in Rhizocrinus, CLARK 45 p. 204.—B. paradoxus sp. n. Bay of Bengal 1,300 fms., CLARK 57 p. 150.—B. woodmasoni sp. n. 6° 18' lat. 90° 40' E. long. 1,520 fms., CLARK 57 p. 150.

Bathymetrinae subfam. n., including Bathymetra, Thaumatometra, Clark 61 p. 177.

†Batocrinus curiosus sp. n. Louisiana, Rowley 241 p. 98 pl.—B. davisi, Rowley in Greene 125 p. 29 pls.—B. gibbosus (Troost) sp. n. Tennessee Mississippie p. 64 pl. xv f. 9, grandis Lyon, p. 63 pl. xv f. 11, sayi (Troost) sp. n. Tennessee Mississippie p. 65 pl. xiii figs. 7 & 8, Wood 311.

†Beyrichocrinus humilis, SEEMANN 259 p. 112.

†Bourgueticrinus, ELSDEN 103 p. 451 and HOLST and GRÖNWALL 143 p. 9 12 19 23 & 24.—B., derived flint cast with internal structures, Chandler & Leach 35 p. 123.—B. ellipticus, FILLIOZAT 111 and LERICHE 187 p. 339.

†Cactocrinus nodobrachiatus, Rowley in Greene 125 p. 31 pl.

Calometra carduum off Simonor I. 97 fms., CLARK 55 p. 400.—C. magnifica Malay Archipelago 160 fms. p. 77, spinosissima Andamans p. 79, spp. n. CLARK 56.

Capillaster gen. n. type Actinometra sentosa P. H. C. 1888, CLARK 49 p. 87:—C., synonymy and range, CLARK 58 p. 503.

Capillasterinae subfam. n., including Nemaster, Capillaster, Neocomatella, Comatella, Comatilia, Leptonemaster, Comissia, CLARK 61 p. 175.

Catillocrinus tennesseeae Kentucky Mississippic, Wood 311 p. 24 pl. ix figs. 1-3. Cenometra gen. n. (Cyllometra), list of spp., Clark 47 p. 8.—C. delicata sp. n. Rakiputan Strait 18-23 fms. p. 398, unicornis off Simo Bank 16 fms. p. 399, Clark 55.—C. herdmani Bay of Bengal 12 fms. p. 145, insueta Burma p. 146, spp. n., Clark 57.

Charitometra; restricted, list, p. 20, Materalis to Glyptometra p. 19, smithi to Pachylometra p. 21, imbricata to Crinometra p. 22, Clark 47

Charitometrinae subfam. n., CLARK 47 p. 2.

Chlorometra gen. n. (?), list of spp. p. 21, Clark 47.

Cibolocrinus gen. n. near Tribrachiocrinus p. 631, symmetricus pl. i figs. 27-30, texanus sp. n. figs. 18 & 19, turbinatus figs. 23-26, typus figs. 20-22, spp. n., Texas Permian, Weller 306 pp. 631-633.

†Cleiocrinus tessellatus (Troost) sp. n. Tennessee Stones River, Wood 311 p. 100 pl. vii f. 11.

†Coccocrinus bacca Roemer pl. iv. f. 9, conicus (Troost) sp. n. Tennessee Niagaran, Wood 311 p. 29 pl. xv. f. 1.

†Coeliocrinus cariniferus (Worthen) Tennessee Mississippic, Wood 311 p. 91.—C. sp. Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 280 pl. xi f. 27.

Colobometra gen. n. (Cyllometra), list of spp., Clark 47 p. 5.—C. discolor sp. n. 14° 04′ 30″ N. lat., 93° 51′ 00″ E. long. 41 fms., Clark 59 p. 640.—C. vepretum sp. n., Clark 66 p. 174.

Comactinia gen. n. type Alecto echinoptera Müller 1841, CLARK 58 p. 498.

Comactiniinae subfam. n., including Comatula, Comactinia, Cominia, CLARK 81 p. 175.

Comanthina subgen. n., CLARK 68 p. 143.

Comanthus; synonymy and range, CLARK 58 p. 506, C. nobilis p. 395, briareus, polycnemis sp. n. Rakiputan Strait, 23 fms., p. 396, duplex, rotalaria, alternans, p. 397, CLARK 55.—C. pinguis Sagami Bay, Japan p. 29, samoana Samoa p. 30, spp. n., CLARK 54.

Comaster; type Comatula multiradiata Lam. not A. m. Linn. = Alecto multifida J. Müller, Clark 49 p. 87.— C. synonymy and range, CLARK 58 p. 506.—C. iowensis, lineata, ambulacral plating, CLARK 53 p. 362.—C. novaeguineae syzygy, CLARK 61 p. 173.—C. parvus sp. n. Andaman Is. 53 fms., CLARK 57 p. 144.—C. sentosa, multiradiata, Rakiputan Strait p. 391, CLARK 55.

Comasteridae; history, ambulacral plates, key to genera, Clark 58 pp. 494-496.

Comasterinae subfam. n., including Comaster & Comanthus, Clark 61 p. 175.

Comatella; synonymy and range, Clark 58 p. 506.—C. nigra Rakiputan Strait 28 fms., Clark 55 p. 395.

Comatilia gen. n. (?) (Comasteridae) p. 365, iridometriformis sp. n. between the Bahama Is. and Cape Fear, 280 fms., p. 366, young p. 364, CLARK 53.—C. distribution p. 497, CLARK 58.

Comatula; synonymy and distribution, CLARK 58 p. 497.—C. fimbriata: synof Asterias multiradiata p. 392, pectinata off Tawi Tawi 34 fms. p. 394, CLARK 55.—C. laevissima to Amphimetra, adeonae to Oligometra, indica to Stephanometra, brevipinna to Crinometra, CLARK 47 pp. 7 etc.—C. micraster sp. n. Andaman Is. 60 fms., CLARK 57 p. 143.—C. pectinata, syzygy, CLARK 61 p. 173.—C. sp. of Audouin (in Savigny) 1817 identified as Tropiometra carinata p. 254 C. adeonae of de Blainville, atlas, "Manuel d'actinologie," 1834 p. 36 identified as Heterometra savignii; a copy of Audouin's figure p. 254, CLARK 62.

Comatulida Innatantes suborder n. including Marsupitidae, Uintacrinidae, Oligophreata n. suborder, including Comasteridae, Zygometridae, Himerometridae, Colobometridae, Thalassometridae, Tropiometridae, CI.ARK 61 p. 174.

Comatulida Macrophreata suborder n., including Antedonidae, Atelecrinidae, Pentametrocrinidae, CLARK 61 pp. 173-174.

Cominia gen. n. type Comanthus decameros A. H. Clark 1908, Clark 58 p. 497.

Comissia gen. n., lütkeni sp. n. off Tawi Tawi Philippines 49 fms., CLARK 58 p. 501.

†Corona antiqua, SEEMANN 259 p. 113.

Cosmiometra gen. n. (Parametra), list of spp., Clark 47 p. 16.

Craspedometra gen. n. (Himerometra), list of spp., Clark 47 p. 8.—C. aliena sp. n. Tataan group Philippines 18 fms., Clark 54 pp. 31-32.

Crinometra gen. n. (Pachylometra), list of spp., Clark 47 p. 22.—C. concinna p. 646, margaritacea p. 645, pulchra p. 644, Clark 59, gemmata off Havana, Cuba, p. 647, insculpta, north-east coast of St. Vincent, p. 646, spp. n. Clark 59.

Crotalometra gen. n. (Thalassometra) p. 403, enpedata sp. n. off east coast of Mindanao, p. 404, Clark 55.—C. annandalei sp. n., Malay Archipelago, Clark 59 p. 642.—C. rustica sp. n., Malay Archipelago, Clark 56 p. 80.—C. sentifera sp. n. 10° 47′ 45″ N. lat., 72° 40′ 20″ E. long., Clark 57 p. 147.

†Cyathocrinus brittsi Miller & Gurley Tennessee Niagaran?, p. 81 pl. xv figs. 2 & 3, globosus (Troost) sp. n. Tennessee Niagaran? p. 82 pl. v figs. 17 & 18, Wood 311.—C. goliathus pp. 469, 471 & 473, indicus p. 469, Koken 164.—C.? municipalis (Troost) sp. n. Tennessee Mississipic, Wood 311 p. 82 pl. xi f. 5.—C. somersi, Stevenson 272 p. 165.—C. sp. Nismes, Mallieux 199 p. 226.—C. stellatus, Grabau 124 p. 605.—C. virgalensis, Koken 164 pp. 469 & 473.

Cyllometra; restricted, list of spp., CLARK 47 p. 6.—C. informis, Philippines, CLARK 51 p. 88.—Cyllometra manca, off Tawi Tawi & off Masbate, CLARK 55 p. 399.—Cyllometra mollis sp. n., Kurrachi?, CLARK 56 p. 76.—C. soluta sp. n. Straits of Ormuz, CLARK 57 p. 146.—C. suavis to Colobometra; albopurpurea & anomala to Cyllometra, CLARK 47 p. 6.—C. taprobanes sp. n. off Colombo, CLARK 59 p. 641.

†Dadocrinus; p. 18., D.? sp. p. 19 fig. BATHER 19.

Decametrocrinus; calyx structure, CLARK 53 p. 363.

†Delocrinus excavatus Texas Permian, p. 628 pl. i figs. 16–17, major pl. i figs. 6 & 7, lexanus figs. 12 & 13, spp. n., Texas Permian, Weller 306 pp. 627 & 628.

†Dendrocrinus polydactylus (Shumard), Ohio and Indiana, Wood 311 p. 83.

†Diabolocrinus vesperalis (White) Tennessee Trenton Wood 311 p. 104.

(N-11091 m)

Dichrometra gen. n. (Stephanometra), list of spp., Clark 47 p. 12.—D. aranea sp. n. 8° 51′ 30″ N. lat., 81° 11′ 52″ E. long., Clark 56 p. 76.

†Dimerocrinus roemeri (Troost) sp. n. Tennessee Niagaran, Wood 311 p. 101 pl. xv f. 4.

†Dizygocrinus parvus sp. n. Warsaw beds Georgetown, Rowley in Greene 125 p. 30 pl.—D. sacculus (Miller & Gurley) Tennessee and Indiana Mississippic, p. 72 pl. v fig. 1-6, unionensis (Worthen), p. 73, unionensis divalis (Müller) p. 74 pl. v fig. 16, Wood 311.

†Dolatocrinus bulbaceous p. 9 pl., fossatus sp. n. Devonian falls of Ohio p. 7 pl., Rowley in Greene 125.—D. grandis Miller and Gurley Ohio River, Wood 311 p. 56 pl. xii f. 2.—D. insuetus sp. n. Helderberg falls of Ohio, Rowley in Greene 125 p. 8 pl.

†Ectenocrinus canadensis (Billings) Kentucky Trenton, Wood 311 p. 22 pl. iv f. 10.

†Encrinites; fragments? Persian Gulf, PILGRIM 226 p. 92.—E. inexplicatus SEEMANN 259 p. 113.

 $\dagger Encrinus$; type is liliiformis, BATHER 18 p. 39; history of the genus, BATHER 19 p. 7.—E. discussed, ascribed to Blumenbach, incl. Encrinus s. str. and Isocrinus as subgenera, Isis asteria is type, Clark **48** p. 308.—E. Schulze 1760 valid, Springer **264** p. 183.— E., SCALIA 246.—E. asteria, CLARK 48 p. 308.-E. cancellistriatus sp. n. Cassian, Bather 19 p. 13 fig.—E. caput-medusae, Clark 48 p. 308.—E. cassianus, Bather 19 p. 5 figs.—E. coralloides, Bather 18 p. 39.—E. granulo-sus, Bather 19 p. 11 fig., and E. (Entrochus) granulosus, Principi 229 pp. 166 & 201 .- E. liliiformis, BATHER 18 p. 39 and CLARK 48 p. 308.—E. radiatus to Balanocrinus, BATHER 19 рр. 16 & 256, Е. spp., Ватнев 19 р. 14

Endoxocrinus alternicirrus off east coast of Mindanao, CLARK 55 p. 409.

†Entrochus betula, gemmans, inflatus, nodulosus, Seemann 259 p. 113.—E. quinqueradiatus sp. n. Cassian beds. BATHER 19 p. 19 figs.—E. robustissimus, SEEMANN 259 p. 113.—E. silesiacus, p. 14 figs., E. spp., p. 17 figs., BATHER 19.—E. turgidus, SEEMANN 259 p. 113.

†Eretmocrinus praegravis Tennessee Mississippie, p. 66, ramulosus p. 68, spinosus, Tennessee Mississippie, pp. 67–68 pl. xi fig. 1–2, Wood 311.

†Erisocrinus (?) bipartitus (Troost) sp. n. Tennessee Niagaran, Wood 311 p. 98 pl. vi figs. 8 & 9.—E. propinquus sp. n. Texas Permian, Weller 306 p. 629 pl. i figs. 14-15.—E. sp., Stevenson 272 p. 165.—E. trinodus sp. n. Texas Permian, Weller 306 p. 630 pl. i figs. 10 & 11.

†Eucalyptocrinus extensus (Troost) p. 49 pl. xiii figs. 9 & 10, gibbosus p. 54 pl. x figs. 3 & 4, goldfussi p. 52 pl. xv figs. 5 & 6, spp. n., Tennessee Niagaran, lindahli Wachsmuth & Springer, Tennessee, Niagaran, p. 47 pl. xii figs. 5 & 6, milligani Miller & Gurley, p. 50 pl. v f. 13, nashvillae (Troost) sp. n. Tennessee Niagaran, p. 53 pl. xv figs. 7 & 8, ovalis Hall, p. 48 pl. ii f. 3, phillipsi (Troost) sp. n. Tennessee Niagaran p. 51 pl. x figs. 9 & 10 & pl. xiii figs. 2-4, ventricosus Wathsmuth & Springer p. 54, Wood 311.

Eudiocrinus minor sp. n. Andamans, Clark 56 p. 75.—E. ornatus sp. n. 14° 04′ 30″ N. lat. 93° 51′ 00″ E. long. Clark 59 p. 633.

Eumetra indica sp. n. Andamans, CLARK 56 p. 84.

†Eupachycrinus boydii Tennessee, Mississippic, Wood 311 p. 95 pl. vii figs. 1-5.—E. maniformis Tennessee Mississippic, Wood 311 p. 94 pl. xi f. 4.—E. mooresi, Stevenson 272 p. 165.

†Forbesiocrinus greeni, type of Proguettardicrinus, Steinmann 270 p. 153. —F. meeki, saffordi, Grabau 124 p. 605

†Glyptocrinus, Delgado 91 p. 140.— G. basalis, Groom & Lake 123 pp. 572 & 577.—G. decadactylus, Rowley in Greene 125 p. 28 pl.—G.? sp., Clarke 72 p. 72.

Glyptometra gen. n. (Pachylometra), list of spp., Clark 47 p. 18.—G. tuberosa off east coast of Mindanao, Clark 55 p. 407.

†Graphiocrinus sampsoni sp. n. Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 280 pl. xi f. 23.

†Haplocrinus granulatus (Troost) sp. n., Tennessee Niagaran, Wood 311 p. 25 pl. iv figs. 4 & 5.—H. hemisphericus, Grabau 124 p. 603.—H. maximus p. 26 pl. iv figs. 6-8, ovalis (Troost) spp. n.,

Tennessee Niagaran, p. 25 pl. iv fig. 3, Wood 311.—H. stellaris Mitteldevon von Polen (Russ.), Sobolew 262 p. 512 pl. v f. 8.

Heliometrinae subfam. n., including Promachocrinus, Heliometra, Trichometra, Hathrometra, Isometra, Clark 61 p. 176.

Heterocrinus; DELGADO 91 p. 140.

Heterometra gen. n. (Craspedometra), list of spp., Clark 47 p. 11.—H. aspera sp. n., Clark 66 p. 162.—Heterometra compta, Pedro Shoal, singularis southern portion of Malacca Strait, spp. n., Clark 59 pp. 636-639.

Himerometra; list of spp., restricted, H. ensiformis (sic. = ensifer), molleri, producta & schegelii to Amphimetra, bartschi, magnipinna, persica, robustipinna to Himerometra as restricted, p. 7, unicornis to Cenometra p. 8, acuta & echinus to Stephanometra p. 10, gracilipes, grandis, heliaster & subcarinata to Dichometra p. 13, CLARK 47.—H. pædophora sp. n. N. S. Wales, CLARK 70 p. 524 fig.

Himerometrinae subfam. n. including Amphimetra, Himerometra, Craspedometra & Heterometra, Clark 61 p. 175.

†Holocrinus; H. sp., Bather fig., wagneri, Bather 19 p. 21.

†Homocrinus? sp., CLARK 72 p. 72.— H. sp. n. Herdorfer Schichten Siegerlandes, SCHMIDT 249 p. 448.

†Hydreionocrinus depressus Tennessee? Mississippic, Wood 311 p. 92 pl. xi figs. 6-8.—H. nucrospinus, Stevenson 272 p. 165.—H. spinosus nom. n. Kentucky Mississippic, Wood 311 p. 93.—H. uddeni sp. n. Texas Permian Weller 306 p. 624 pl. i figs. 1-5.

Hypalocrinus liliaceus sp. n. 16° 25'00" N. lat. & 93° 43' 00" E. long., CLARK 57 p. 150.—H. naresianus off east coast of Mindanao, 494 fms., underbasals, etc., CLARK 55 p. 409 fig.— H. springeri 13° 47' 49" N. lat. & 73° 07' 00" E. long., p. 650, ornatus Andaman Sea p. 651, spp. n., CLARK 59.

†Ichthiocrinus tiaraeformis, Grabau 124 p. 605.—I. ? bohemicus, Seemann 259 p. 112.—I. tiaræformis Tennessee Mississippie, Wood 311 p. 99 pl. vii figs. 15-17. Iridometra exquisita sp. n. north of Tablas I., Clark 55 p. 408.

† Isocrinus; ascribed to von Meyer, pendulus type, BATHER 18 p. 37; ascribed to L. Agassiz, regarded as subgenus of Encrinus, type pendulus, CLARK 48 p. 308.—I., Triassic spp. of Pentacrinus referred to, amoenus, bavaricus, Bather 19 p. 30.—I. blakei, Clark 48 p. 308.—†I. braunii p. 30, candelabrum sp. n. Cassian and Raiblian Bakony p. 38 figs., BATHER 19 .- I. decorus, CLARK 45 p. 203 and 48 p. 308.—† I. fuchsii p. 30, hercuniae sp. n. Raiblian Bakony p. 48 figs., Bather 19.—I. knighti sp. n. Wyoming Jurassic, Springer 264 p. 180 pl. iv figs. 1-13.-I. maclearanus, CLARK 45 p. 204 .- † I. pendulus, BATHER 18 p. 37 and CLARK 48 p. 308.-1. propinquus p. 30, sceptrum p. 45 figs., scipio, p. 43 figs., spp. n. Cassian beds Bakony, Bather 19 I. spp., p. 55 etc., figs., tyrolensis p. 30 with α, β & γ varr. n. Raiblian p. 36 figs., tyrolensis major subsp. n. p. 37 figs., BATHER 19.

†Lampterocrinus tennesseensis Tennessee Niagaran, Wood 311 p. 103 pl. vii figs. 8-10.

Leptonemaster gen. n. p. 498, venustus sp. n. west coast of Florida, p. 499, CLARK 58.

†Lobocrinus nashvillae Tennessee Mississippie, Wood 311 p. 75 pl. vi figs. 1-4.—L. pistilli/ormis Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 284 pl. xif. 6.—L.robustus Tennessee Mississipie Wood 311 p. 76.

Mariametra gen. n. near Dichrometra, type Himerometra subcarinata A. H. Clark p. 144, margaritifera sp. n. off Great West Torres Is. p. 145, Clark 57.

Mariametrinæ subfam. n., including Mariametra & Dichrometra, Clark 61 p. 176.

†Marsipocrinus corrugatus p. 35 pl. x fig. 8, magnificus p. 34 figs. 5-7, pentagonalis, p. 37, rosaeformis p. 37 pl. xiii figs. 5-6, stellatus p. 36 pl. x figs. 1 & 2, spp. n., Tennessee Niagaran, striatus p. 33 pl. ix figs. 13 & 14, tennesseensis p. 30 pl. ix figs. 5-6, verneuili sp. n. Tennessee Niagaran p. 32 pl. ix figs. 10-12, Wood 311.

†Marsupites, FILLIOZAT 111; arm structure, CLARK 63 p. 587.

Mastigometra micropoda sp. n. ? India, Clark 59 p. 649. †Melocrinus clarkei, CLARK & LUTHER 73 p. 5.—M. dorlodoti sp. n. Frasnien Boussu, p. 253 fig. hieroglyphicus p. 252, inornatus pp. 179 & 252, konincki p. 252, Mahlleux 200.—M. oblongus p. 45, roemeri Tennessee Niagaran, Wood 311 p. 44 pl. x figs. 11 & 12.

†Mespilocrinus; sp. Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 288 pl. xi f. 26.

Metacrinus; name, Bather 18 p. 38.—M. batheri sp. n. Malay Archipelago, Clark 56 p. 85.—M. murrayi, Clark 45 p. 205.—M. myvillii, east coast of Mindanao, Clark 55 p. 410.

†Metichthyocrinus sp. Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 288 pl. xi f. 25.

†Millericrinus horridus, Fliegel 113 p. 99.—M. milleri, Engel 104 p. 166 fig.—M. ? neocomiensis, Troesch 294 p. 71.—M. sp., Jourdy 155 p. 146.—M. sp., Wittenburg 309 p. 3.

Nemaster gen. n. grandis sp. n. off Colon, Clark 58 p. 503.

Neocomatella gen. n. type Antedon alata Pourtalès, Clark 61 p. 177.

Oligometra; list of spp., caribbea, gracilicirra, imbricata & pulchella to Oliogmetra, Clark 47 p. 7.—O. pulchella Rakiputan Strait, Clark 55 p. 399.—O. studeri sp. n., western Australia, Clark 52 p. 41.—O. studeri to Cyllometra related to informis, Clark 51 p. 88.—O. thetidis sp. n. N. S. Wales, Clark 70 p. 522 fig.

Oxymetra gen. n. (Stephanometra), list of spp., Clark 47 p. 13.

Pachylometra gen. n. (Glyptometra), list of spp., Clark 47 p. 20.—P. invenusta sp. n. 11° 46′ 30″ N. lat. & 93° 16′ 00″ E. long., Clark 57 p. 149.—P. levigata east coast of Mindanao, Clark 55 p. 406.—P. macilenta 10° 47′ 45″ N. lat. & 72° 40′ 20″ E. long., pp. 81–82, investigatoris Malay Archipelago p. 82, spp. n., Clark 56.

Parametra gen. n. (Cosmiometra), list of spp., Clark 47 p. 15.—P. compressa off Davao & Simonor, Clark 55 p. 406.

†Pentacrinid ossieles, Eocene, Rugaard, Grönwall & Harder 127 p. 23.

†Pentacrininae of the Trias, Bather 19 p. 23.

†Pentacrinites; arm structure, CLARK 63 p. 587.

†Pentacrinus: Engél 104 p. 168, HOLST & GRÖNWALL 143 pp. 9, 12 & 19, Scalia 246 .- P. remains, Issler 150 p. 9.—P. amoenus to Isocrinus, BATHER 19 p. 30 .- P. angulatus, Trauth 292 pp. 421 & 432.—P. asteriscus, VEATCH 297 p. 57.—P. australis, Basedow 12 p. 339.—P. basaltiformis, Choffat 42 and MEYER 205 p. 358 and TRAUTH 292 pp. 425 & 433.—P. bavaricus & braunii to Isocrinus, Ватнек 19 р. 30.— P. carinatus, FILLIOZAT 111.—P. dentato-granulatus sp. n. Gault Algermissen, WOLLEMANN 310 p. 24 pl.—P. feuguerollensis, Oppenheimer 215 p. 489.— P. fuchsii to Isocrinus p. 30, laevigatus to Balanocrinus p. 31, Bather 19.— P. lanceolatus, FILLIOZAT 111.—P. nicoleti, Kranz 166 p. 75.—P. propinquus to Isocrinus, Bather 19 p. 30.— P. psilonoti, Schmidt 248 p. 203 and TRAUTH 292 p. 418 .-- P. spp., Bous-WELL 31 pp. 451 & 455 .- P. subcrenatus to Balanocrinus, Bather 19 p. 31 .-P. ? tuberculatus, TROESCH 294 p. 122 .-P. tyrolensis to Isocrinus p. 30, venustus p. 22 figs., Bather 19.

†Periechocrinus dubius (Troost) nom.
n. Tennessee Niagaran, Wood 311
p. 77.—P. sp., Reed & Reynolds 233
p. 538.—P.? sp. Tennessee Niagaran,
Wood 311 p. 79 pl. vi figs. 6 & 7.—P.
tennesseensis Tennessee Niagaran,
Wood 311 p. 76 pl. vi f. 10.

Perometrinae subfam. n., including Perometra, Erythrometra & Hypalometra, Clark 61 p. 176.

Phanogenia multibrachiata 'Rakiputan Strait, carpenteri, cast of Port Dos Amigos Tawi Tawi, minima east of Simo Bank p. 392, delicata east of Port Dos Amigos p. 393, spp. n., CLARK 55.

†Phialocrinus americanus sp. n. Texas Permian, Weller 306 p. 625 pl. i figs. 8 & 9.

†Phyllocrinus taramelli sp. n. Neocomien Spiazzi, Tomması 285 p. 420 pl.

†Physetocrinus smalleyi sp. n. Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 286 pl. xi ff. 1-3.

†Pisocrinus milligani Tennessee Niagaran, Wood 311 p. 23.

†Ptatycrinus dodgei sp. n. Louisiana limestone, Rowley 241 p. 68 pl.—P.

huntsvillae Alabama and Illinois Mississippie p. 38 pl. v figs. 10–12, inisculptus (Troost) sp. n. Tennessee Mississipie p. 40 pl. iv f. 18, Wood 311.—P. nux, BASEDOW 12 p. 329.—P. saffordi Tennessee Mississipie, Wood 311 p. 39 pl. xv f. 10.—P. sp., Maitland 201 p. 53.—P. springeri pl. xi ff. 17–19, stellatus spp. n. Mississippi Valley Carboniferous ff. 13–14, Weller 305 p. 281.

Pæcilometra; list of spp., Clark 47 p. 18.

Pontiometra; list of spp., Clark 47 p. 5.—P. insperatus sp. n. off Jolo, Clark 55 p. 397.

Pontiometridae fam. n., Clark 61 p. 175.

†Poteriocrinus crassus, Basedow 12 p. 329 and Maitland 201 p. 53.—P. jeffriesi sp. n. Louisiana limestone, Rowley 241 p. 69 pl.—P. smithi, Basedow 12 p. 329.—P. sp. Aachener Oberkatbon, Semper 260 p. 272.—P. sp. Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 279 pl. xi f. 24.

†Proguettardicrinus? gen. n. of Apiocrinidae type Forbesiocrinus greeni, Steinmann 270 p. 153 fig.

Promachocrinus; taxonomy torsion of ealyx, Clark 53 p. 363.

Psathyrometra gracillima sp. n. 19° 35′ N. lat. & 92° 24′ E. long., Clark 57 p. 149.—P. mira sp. n. 11° 31′ 40″ N. lat. & 92° 46′ 40″ E. long., Clark 59 pp. 648-649.

Pterometra gen. n. type Ptilometra trichopoda A. H. Clark 1908, CLARK 61 p. 177.

†Pterotocrinus acutus Tennessee Mississippie, Wood 311 p. 43.

Ptilometra dorcadis sp. n. western Australia p. 39, mülleri provisional nom. n. p. 41, Clark 52,—P. pulcherrima sp. n. Rakiputan Strait, Clark 55 p. 400.—P. splendida sp. n. between Tablas and Romblon Philippines, Clark 54 p. 33.

†Reteocrinus onealli, Rowley in Greene 125 p. 29 p.

Rhizocrinus; history of the genus p. 673, conifer off Ceara p. 674, brevis off Colon, sabae off Saba, robustus off Pensacola, p. 675, spp. n., CLARK 60.

†Rhizocrinus, Holst & Grönwall 143 p. 9.

†Rhodocrinus? sp. Nismes, Mailleux 199 p. 224.—R. punctatus sp. n. Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 282 pl. xi ff. 15 & 16.

†Scaphiocrinus huntsvillae Tennessec Mississippie, p. 86 pl. vi f. 11, S. sp. Tennessee Mississippie p. 87 f. 5, Wood 311.

†Scyphocrinus sp., Reid 234 p. 21.— S. Devonian Bohemia, Seemann 259 p. 85.

†Scytalocrinus (?) gracilis sp. n. Alabama Mississippic, Wood 311 p. 88 pl. xi f. 9.

†Siderocrinus (Troost) gen. n. p. 104, ornatus sp. n. Tennessee Niagaran p. 105 pl. xii f. 7, Wood 311.

†Stemmatocrinus trautscholdi Tennessee Mississippie, Wood 311 p. 98 pl. vii figs. 12-14.

Stenometra gen. n. (Stiremetra), list of spp., Clark 47 p. 14.—S. arachnoides sp. n. off Tawi Tawi and Port Denison, Clark 55 p. 402.—S. dorsata sp. n., Clark 66 p. 186.

Stephanometra gen. n. (Dichrometra), list of spp., Clark 47 p. 9.—S. coronata sp. n. India, Clark 59 p. 639.—S. tenuipinna off Jolo, Clark 55 p. 399.

Stephanometrinae subfam. n. including Oxymetra & Stephanometra, CLARK 61 p. 176.

†Stereocrinus? dilatus sp. n. Helderberg falls of Ohio, Rowley in Greene 125 p. 8 pl.

Stiremetra gen. n. (Stenometra), list of spp., Clark 47 p. 15.

Strotometra gen. n. (?), list of spp., CLARK 47 p. 19.

Stylometra; list of spp., Clark 47 p. 14.

†Symbathocrinus granulatus (Troost) sp. n. Tennessee Niagaran, p. 27 pl. ix figs. 4, 7 & 8, robustus p. 28 pl. iv f. 11, S. tennesseensis Tennessee Niagaran p. 26, troosti sp. n, Tennessee Niagaran p. 27 pl. ix f. 9, Wood 311.

†Synbathocrinus dentatus Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 278 pl. xi f. 20.

†Talarocrinus simplex, Rowley in Greene 125 p. 30 pl. and Wood 311 p. 42 pl. xiii f. 1.—T. symmetricus Ten-(n-11091 m) nessee Mississippic, Wood 311 p. 41 pl. iv figs. 1-2.

†Tctracrinus (?) felix sp. n. Red erag derived Felixstowe, Bather 17 p. 205 pl. viii.

Thalassometra: list of spp., restricted, gigantea p. 14, fisheri to Parametra p. 16, crassicirra, delicata & komachi to Cosmiometra p. 17, CLARK 47.—T. attenuata sp. n. 22° 24′ 00″ N. lat. & 66° 51′ 30″ E. long., CLARK 57 p. 147.

Thalassometrinae subfam. n. Clark 47 p. 2 & 13.

Thaumatocrinus renovatus, young of Pentametrocrinus, CLARK 53 p. 363.

Thysanometrinae subfam. n. including Eumetra, Thysanometra, Coccometra, CLARK 61 p. 176.

†Traumatocrinus sp., (stem fragments), Diener 94 p. 7 pl.—T. sp. Triassic Himalayas, Diener 95 p. 36.

Trichometra obscura sp. n. 7° 17′ 30″ N. lat. & 76° 54′ 00″ E. long., Clark 57 p. 149.

†Trochita sp., BATHER 19 p. 17 figs.

†Tricoclocrinus carpenteri, BASEDOW 12 p. 329.

†*Uintacrinus socialis* Kansas Cretaceous, Bassler 13 p. 267 pls. xvii-xviii.

† Vasocrinus macropleurus Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 278 pl. xi f. 21.

Zeacrinus magndiaetormis Tennessee? Mississippie, Wood 311 p. 90 pl. xii figs. 3 & 4.

Zenometrinae subfam. n. including Zenometra, Psathyrometra, Leptometra, Adelometra & Balanometra, Clark 61 p. 176.

CYSTIDEA.

†Agelacrinus pileus, Rowley in Greene 125 p. 27 pl.

†Aristocystis cf. bohemicus, A. cf. sculptus, Delgado 91 p. 62.

†Calix barrandei p. 108 & 136, murchisoni pp. 62 etc., sedgwicki pp. 62 etc., sp. n. p. 62, Delgado 91.

†Caryocrinus ornatus, DELGADO 91 pp. 62, 83 & 88.—C. bulbulus Miller and Gurley p. 11 pl. ii fig. 2, globosus h 13 (Troost) sp. n. Tennessee Niagaran f. 1, milligani Tennessee Niagaran p. 10 pl. ii figs. 3-9, Wood 311.

†Caryocystites davisi, litchi, Groom and Lake 128 p. 572.

†Chirocrinus angulatus sp. n. Tennessee Ordovician, Wood 311 p. 7 pl. viii figs. 9 & 10.

†Cœnocystis; THOMAS 283 p. 563.

†Cyclocrinus; SCHUCHERT 257 p. 263.

†Echinosphaerites; SCHUCHERT 257 p. 263.—E. arachnoidea, GROOM and LAKE 128 p. 572.—E. aurantium, DELGADO 91 p. 62.—E. balthica, GROOM and LAKE 128 p. 572.—E. balticus, DELGADO 91 p. 62.—E. cf. balticus, KIAER 157 pp. 11, 60 & 89.—E. quaerendus, DELGADO 91 pp. 62, 83 & 88.

†Eocystites sp., Cambrian, Scotland, Peach 221 p. 628.

†Glyptocystis? sp. Llandeilo of County Mayo, Gardiner & Reynolds 121 p. 117.

†Hemicosmites oblongus, rugatus, squamosus, Groom & Lake 128 p. 572.

†Hemicystites stellatus, Rowley in Greene 125 p. 28 pl.

†Homocystis cf. alter, Delgado 91 pp. 83 & 88.

†Hybocystis eldonensis sp. n. Eldon Victoria Co., pl., problematicus pl., Parks 219 p. 234.

†Mespilocystis bussacensis sp. n., nom. nud., Delgado 91 p. 62.

†Mimocystis bohemicus, Delgado 91 p. 62.

†Orocystis helmhackeri, Delgado 91 pp. 62, 83, 88.

†Proteocystites flavus, SEEMANN 259 p. 113.

†Rhombifera bohemica, R. sp. n., Delgado 91 p. 83.

†Scyphocrinus elegans?, Delgado 91 p. 66.

†Sphaeronites sp., GROOM & LAKE 128 p. 572.

†Staurosoma (Tiaracrinus) rarum, SEEMANN 259 p. 113.

†Tetracystis fenestratus Tennessee Niagaran, Wood 311 p. 8.

BLASTOIDEA.

†Codonites stelliformis, Burlington limestone Louisiana, with catactus var. n., Rowley 241 p. 97 pl.

†Granatocrinus granulatus, GRABAU 124 p. 605.—G. (?) wachsmuthi, BASEDOW 12 p. 329.

†Mesoblastus (?) australis, Basedow 12 p. 329.

†Nucleocrinus globosus (Troost) sp. n. Tennessee Onondaga, p. 19 pl. iii f. 6, verneuili Tennessee Onondaga, p. 18 pl. iii figs. 7-13, Wood 311.

† Orbitremites granulatus Tennessee, Mississippie, Wood 311 p. 21 pl. iv figs. 12-17.

†Pentremites decussatus Mississippi Valley Carboniferous, Weller 305 p. 288 pl. xi ff. 28 & 29.—P. elegans p. 14 pl. ii figs. 10-12, florealis p. 15 pl. iii f. 1, godoni p. 13 f. 5, Tennessee Mississippie, Wood 311.—P. pyriformis, Stevenson 272 p. 165 and Wood 311 p. 13 pl. ii figs. 13-15.—P. sp., Mattland 201 p. 53.—P. sulcatus Tennessee Mississippic, Wood 311 p. 16 pl. iii figs. 14 & 16.

†Troostocrinus reinwardtii Tennessee, Niagaran, Wood 311 p. 17 pl. iii figs. 2-4.

INCERTAE SEDIS.

†Spongaster falax, FRITSCH 118 p. 3.

VI. VERMIDEA

ARRANGED BY

II. M. WOODCOCK.

CONTENTS -

	001	,					
							PAGE
TITLES (for all groups)	••	• •	• •	• •	• •	• •	3
PLATYHE	LMIN	THIA.	NEM	ERTIN	1EA		
SUBJECT INDEX:-		,					
Comprehensive and (leneral.	1203					24
Structure=1207			• •	• • •	• •	• • •	$2\overline{5}$
Physiology=1211		• •					26
Development=1215			•				27
Ethology = 1219							28
Variation, Phylogeny							29
Distribution (Geogra	ohy = 1	227				• •	29
Systematic=1231:-							
Platyhelminthia							30
Turbellaria	• •	• •	• •	• •	• •	• •	30
Trematoda	• •			• •	••	• •	31
		• •	••	• •	• • •	• •	33
Nemertinea	••	• •			••	• • •	36
1.001	• •	••		• •	• •	• •	•
. N	EMATI	HELM	нти	IA			
Subject Index:-							
Comprehensive and (General:	=1403			• •		37
Structure=1407			• •		• •	:.	38
Physiology=1411							39
Development=1415	• • •	• •		• •	• •		, 39
Ethology $= 1419$	• •		• •	• •	• •		39
Variation, Phylogeny	7 = 1428	3		• •	• •	• •	41
Distribution (Geogra	phy)=1	1427	• •	• •	• •	• •	41
Systematic=1431:-							
Nematoda			١.				41
Nematomorpha					• •		43
Acanthocephala		• •			••		43
(n-11091 o)						b	14

CHAETOGNATHA, GASTROTRICHA, ROTIFERA

~ -								PAGE
Subject Index:—			•					
Comprehensive	and (deneral	=1603	, .				43
Structure=160		• •	• •					44
Physiology=1	611							44
Development=				181				44
Ethology=161								44
Variation, Phyl	logeny	=1623						44
Distribution (G	eograj	phy)=1	627	• •	••	, •		44
Systematic=1631	:							
Chaetognatha								45
Gastrotricha	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	45
Rotifera	• •	• •	••	• •	• •	••	• •	45
Ttothora	••	• •	••	• •	• •	••	••	10
		A, GEP	HYREA	A, PHO	RONID	EA ·		
Subject Index:—								
Comprehensive	and (deneral:	=1803					46
Structure=180						••		46
Physiology=1		• •						48
Development=	1815							48
Ethology=181								49
Variation, Phyl								49
Distribution (G	eograr	(hv)=1	827					49
Systematic=1831:			•				•	
Annelida								51
Archiannelid	••	••			• •	• •	• •	51
Polychaeta			• •	••	• •	•	••	
Oligochaeta			,	••	• •	• •		54
Hirudinea		• •	• •	••	• •	• •		. 56
Echiuroidea		• •	••	• •	• •	• •	• •	
Gephyrea	- •						• •	
Phoronidos		• •	• •	• •	• •	••.	• •	56

I. TITLES.

Aerts, François. Étude histologique et physiologique de l'appareil de fixation des Solénophores. Arch. parasit. Paris 12 1908 (192–217).

Albrecht, A. Zur Entwicklung der Spulwürmer beim Pferde. Zs. Veterinärk. Berlin 20 1908 (465-471) 1 Taf.

Alessandrini, Giulio. Su di un raro parassita dell' intestino del majale e sul genero Globocephalus Molin. Arch. parasit. Paris 13 1909 (458-476) fig. 3

Alessandrini, Giulio. Il Gongylonema scutatum (Müller) nella provincia di Roma. Roma Boll. Soc. zool. ital. Ser. 291908 (163–166).

Alessandrini, Giulio. Contributo allo studio delle malattic parassitarie delle pecore. (Nota prev.) Roma Boll. Soc. Zool. Ital. Ser. 2 9 1008 (392-400).

Arnold, G. Intracellular and general digestive processes in *Planariae*. Q. J. Microsc. Sci. London **54** 1909 (207–220) pl. xvii. **6**

Arnold, George. The prophase in the ovogenesis and the spermatogenesis of Planaria lactea O. F. M. (Dendrocoelum lacteum Oerst.) Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (431-448) Tat. xxii & xxiii.

des Arts, Louis. Ueber die Muskulatur der Hirudineen. Jenaische Zs. Natw. 44 1909 (415–466) Taf. xxi-xxiii.

Arwidsson, J. Invertébrés du fond. Polychètes. (In: Duc d'Orleans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, 1905.) Bruxelles (Ch. Bulens) 1907 (520-522 542). 9

Ashworth, J. H. The giant nervocells and fibres of Halla parthenopeia. London Phil. Trans. R. Soc. B 200 1909 (427-521) pls. xxxii-xxxvii. 10 (n-11091 o) Asmy. Ankylostomiasis in Westchina. Arch. Schiffshyg. Leipzig 13 1909 (164-166). 11

Aubert vide Simond.

Augener, H., Nägler, Kurt u. Weltner, W. Polychaeta und Archiannelida für 1895. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 71 Bd 2 H. 3 1905 (1909) xiv a (1-22) erste Zählung. 12

Baldasseroni, Vincenzo. Ixodes ricinus L., infetto da embrioni di Filaria. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 1908 (1909) (171-174)

Baldasseroni, Vincenzo. Typhlodrilus ducalis, n.g., n. sp. di Tyfloscolecide raccolto dalla R. Nave "Liguria." Nota preliminare. Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (224-228).

Barbieri, Ciro. Ucber eine neue Species der Gattung Ichthyotaenia und ihre Verbreitungsweise. Centralbl Bakt. Jena Abth. 1 49 Orig. 1909 (334– 340). 15

Barnabò, Valentino. Sugli effett delle inoculazioni negli animali dell'estratto di *Taenia saginata*. (Continuaz. e fine.) Roma Boll. Soc. zool. ital. Ser. 2 9 1908 (145-150).

Barrois, Théod. Sur un Paramphistomien nouveau (Chiorchis noci nov.sp.), parasite du cœcum du Macacus cynomolgus. Paris C. R. soc. biol. 64 1908 (791-793).

Beauchamp, P. de. Philodina intermedia n. sp. et remarques sur l'origine des Microdinidés. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (75-84).

Beauchamp, P. de. Notes faunistiques. Plagiostoma lemani du Plessis et Polycelis felina Dalyell (cornuta Johnson) aux environs de Paris. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (124-129). 19

b14-2

Beauchamp, P. de. Sur l'interprétation morphologique et la valeur phylogénique du mastax des Rotifères. Paris C. R. ass. franç. avanc. sei. 36 ii Reims 1907 (1908) (649-652). 20

de Beauchamp, Paul M. Recherches sur les Rotifères: les formations tégumentaires et l'appareil digestif. Arch. zool. Paris Sér. 4 10 1909 (1-410) pls. i-ix. 20a

Bendl, Walther Ernst. Europäische Rhynchodemiden. I. Zs. wiss. Zool. Leipzig 92 1909 (51-74) Taf. v. 21

Bendl, Walther E. Der "Ductus genito-intestinalis" der Platyhelminthen. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (294–299).

Bendl, Walter E. Rhabdocoele Turbellarien aus Innerasien. Graz Mitt. Natw. Ver. Steierm. 45 1909 (128-130). 23

Bendl, W. vide Botezat, E.

Benham, W. B. Report on the Polychaeta. Art. xii in "The Subantarctic Islands of New Zealand." Reports on the Geo-Physics, Geology Zoology and Botany of the Islands lying to the south of New Zealand, based mainly on observations and collections made during an Expedition on the Government Steamer "Hinemoa" (Capt. J. Bollons) in November 1907. (Ed. by Chas. Chilton.) Wellington N.Z. 1909 vol. i (236-250) pl. ix.

Benham, W. B. Report on the Oligochaeta. Art. xi in: "The Subantaretic Islands of New Zealand." (Edited by Chas. Chilton.) Wellington N.Z. 1909 vol. i (251-294) pls. x & xi. 25

Benham, W. B. Preliminary Report on two Hirudinea. Art. xvi in "The Subantarctic Islands of New Zealand. (Edit. by Chas. Chilton.) Wellington N.Z. 1909 vol. i (372-376). 26

Benham, W. B. Annelida and Sipuncaloidea. (In: Scientific Results of the New Zealand Government Trawling Expedition, 1907.) Records Canterbury (New Zealand) Mus. 1 1909 (71-82).

Bertolini, Giulio. Sull'Uncinaria rudiata Raill. e su di un Oesophagostoma Molin rinvenuti in bovini della campagna romana e della Sardegna. Roma Boll. Soc. zool. ital. Ser. 2 10 1909 (117– 120). 28 Bertolini, Giulio. Un caso di echinococcosi diffusa del bacino e del peritoneo parietale in un bue. Roma Boll. Soc. zool. ital. Ser. 2 10 1909 (121-125). 29

Betscher, [Georg]. Beitrag zur Triehinenkunde. Spielen Ratten als Trichinenüberträger auf das Schwein eine Rolle? Werden Ratten von Schweinen gefressen? Zs. Fleischhyg. Berlin 20 1909 (18-19).

Bilek, Fr. Ueber die fibrillären Strukturen in den Muskel- und Darmzellen der Ascariden. Zs. wiss. Zool. Leipzig 93 1909 (625-667) Taf. xxvii & xxviii.

Bílek, Fr. O struktuře hřbetní cévy u Branchiobdelly. [Ueber die Struktur des Herzens von Branchiobdella.] Prag Věstn. České Spol. Náuk. 1908 (1909) i (1-21) 1 Taf. 32

Blanchard, R. Hirudinées (In: Voyage Gadeau de Kerville en Khroumirie) 1908 (307-310). 33

Blanchard, R. Nouveau cas de Dipylidium caninum à Paris. Arch. parasit. Paris 13 1909 (243-250). 34

Blanchard, R. Cotylorhipis furnarii (del Pont.) nouveau genre de Téniadés. Arch. parasit. Paris 13 1909 (477-482).

Blome, Carl Ludwig. Über zwei neue Wurmspezies: Trichosoma papillosum und Heterakis cylindrica. (Bern. Vet.-med. Diss.) Berlin 1909 (iv + 16) 3 Taf. 36

Boehm, W. Necator americanus aus Ceylon. Arch. Schiffshyg. Leipzig 13 1909 (40).

Bihmig, L. Turbellaria, Strudelwürmer. Tl 2: Tricladida. (In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 19.) Jena (G. Fischer) 1909 (143-176).

Bohn, G. Tropisme et sensibilité différentielle (à propos des *Convoluta*). Bul. muséum Paris 1909 (80-82). [Reply to Piéron (), q.v.] 39

Boidin, L. vide Weinberg. M.

Bordas, L. Sur le pouvoir régénérateur de certains animaux. Nat. Canad. Quebec 36 1909 (60-63). [Popular note on regenerative capacity of worms.] 40

Boring, Alice M. A small chromosome in Ascaris megalocephala. Arch. Zellforschg Leipzig 4 1909 (120-131).

Boring, Alice M. On the effect of different temperatures on the size of the nuclei in the embryo of Ascaris megalocephala, with remarks on the size-relation of the nuclei in univalens and bivalens. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (118-124) pls. iv & v. 42

Botezat, E. und Bendl, W. Ueber Nervenendigungen in der Haut von Süsswasser-Tricladen. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (59-64).

Bourquin, Jules. Cestodes de Mammifères. Le genre Bertia. Rev. Suisse Zool. Genève 13 1905 (415-506). [See Zool. Rec. 1905 Vermes No. 41.] 44

Boveri, Th. Die Blastomerenkerne von Ascaris megalocephala und die Theorie der Chromosomenindividualität. Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (181-268) Taf. vii-xi. 45

Boveri, Th. Uber "Geschlechtschromosomen" bei Nematoden. Arch. Zellforschg Leipzig 4 1909 (132-141).

Boveri, Th. und Hogue, M. J. Über die Möglichkeit, Ascaris-Eier zur Theilung in zwei gleichwertige Blastomeren zu veranlassen. Würzburg SitzBer. Physik. Ges. 1809 (44–48).

Braun, M. Leberegel (Fasciola hepatica L.) aus dem Feldhasen. Königsberg Schr. physik. Ges. 50 1909 (57-59).

Braun, M. und Lühe, M. Leitfaden zur Untersuchung der thierischen Parasiten des Menschen und der Hausthiere für Studierende und Aerzte. Würzburg (C. Kabitsch) 1909 (1-186) 100 text-figs.

Brehm, V. Ueber die Mikrofauna chinesischer und südasiatischer Süsswasserbecken. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (207-224). 50

Bresslau, Ernst. Über die Sichtbarkeit der Centrosomen in lebenden Zellen. Ein Hinweis auf Mesostoma ehrenbergi als Objekt zu cytologischen Untersuchungen. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (141-145).

Bresslau, E. Die Entwicklung der Acoelen. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (314–324) Taf. v. 52

Bretscher, H. Beobachtungen über die Oligochaeten der Schweiz. Rev. Suisse Zool. Genève 13 1905 (663-677). [See Zool. Rec. 1905 Vermes No. 50.] Brimont, E. Sur quelques Hématozoaires de la Guyane. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (169-171). 54

Brimont, E. Ankylostomiase en Guyane française. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (413-417). 55

Brimont, E. vide Weinberg, M.

Brinkmann, August. Vorkommen und Verbreitung einer Planktonturbellarie Alaurina composita Mecz. idänischen Gewässern. København Medd. Havunders (Serie Plankton) 1 Nr. 7 1909 (1-15) 12 figs. & 1 Chart. 56

Broquet, Ch. Présence de Microfilaria nocturna en Cochinchine. Paris Bul. soc. path. exot. 1 1908 (563-564).

Brumpt, E. De l'origine des Hémoflagéllés du sang des Vertébrés. Paris C. R. soc. biol. 64 1908 (1046-1048). 58

Brumpt, E. Fixation du plomb par les Cestodes d'animaux saturnins. Paris C. R. soc. biol. 64 1908 (953-955). 59

Brunwin, A. D. Some aspects of filariasis in Fiji. J. trop. Med. London 12 1909 (365-370).

Bruyant, C. Sur la présence de Planaria alpina Dana en Auvergne. Paris C. R. Acad. sci. 147 1908 (937-938). 61

Buchanan, Gwynneth. Contributions to our knowledge of Australian earthworms. The blood-vessels. Part I. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. 22 1909 (59-84) pls. xiv-xvii. 62

Bürger, Otto. Die Nemertinen. (In: Wissenschaftl. Ergebnisse deutsch. Tiefsee-Expedition "Valdivia," 1898-1899, herausgegeb. von Carl Chun, 16 ii.) Jena (Gustav Fischer) 1909 (169-222) pls. xxiv-xxxvi. 63

Busse, Otto. Vorkommen und Verbreitung der Trichinen im Regierungsbezirk Posen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Orig. 1909 (368-377). 64

Buytendyk, F. J. Zur Physiologie der Urnen von Sipunculus nudus. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (365-369).

Buytendyk, F. J. Beiträge zur Muskelphysiologie von Sipunculus nudus. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (753-759). 66 Camerano, Lorenzo. Sur les Gordiens recueillis par le Capitaine F. H. Stewart dans le Tibet. Rec. Ind. Mus. Calcutta 2 1908 (315-316).

Cary, Lewis R. The life history of Diplodiscus temporatus Stafford. With especial reference to the development of the parthenogenetic eggs. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 28 1909 (595-659) Taf. xxx-xxxiii. 68

Catouillard, G. vide Nicolle, C.

Caullery, Maurice. Sur une anomalie de la trompe chez un Némertien (Tetrastemma candidum O. F. M.). Paris C. R. soc. biol. 64 1908 (738-740). 69

Cerruti, Attilio. Contributo all'anatomia, biologia e sistematica delle Paraonidae (Levinsenidae) con particolare riguardo alle specie del golfo di Napoli. Mitt. 2001. Stat. Neapel Berlin 19 1909 (459-512) Taf. xviii & xix. 70

Gerruti, Attilio. Oligognatus parasiticus n. sp. endoparassita dello Spio mecznikowianus Clprd. Archivio zool. Napoli 4 fasc. 2 1909 (197-209) tav. ii. Also in Napoli Annuario Museo Zool. N.S. 3 No. 5 1909 (1-4).

Chapais, J. C. Les anguillules. L'Hétérodère. Nat. Canad. Quebec 36 1909 (17-20). 72

Child, C. M. The regulatory change of shape in Planaria dorotocephala. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1809 (277-296).

Ciurea, Joan. Zum Vorkommen des Cysticercus inermis in Rumänien. Zs. Fleischhyg. Berlin 20 1909 (19-20). 74

Cognetti de Martiis, Luigi. Un nuovo Dichogaster africano. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 N. 599 (1-3).

Cognetti de Martiis, Luigi. Nota sulla Drilofauna del Benadir. Torino Boll. Musci zool. anat. 24 1909 N. 600 (1-3). 76

Cognetti de Martiis, Luigi. Diagnosi preliminari di due nuove *Pheretima* e di due nuovi *Eudrilini*. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 N. 604 (1-3).

Cognetti de Martiis, Luigi. I lombrichi dell' isola Christmas. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 N. 602 (1-4).

Cognetti de Martiis, Luigi. Contributo alla conoscenza della Drilofauna

delle isole Hawaii. Portici Boll. Lab. zool. 3 1909 (265-268). 79

Cognetti de Martiis, Luigi. Lombrichi del Ruwenzori e dell' Uganda. Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia. Parte Scientifica Vol. 1 Milano (Hoepli) 1909 (359-414) 3 tav.

Cognetti de Martiis, Luigi. Di alcuni Oligocheti esotici appartenenti all' I. R. Museo di Storia Naturale di Vienna. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907-1908 (1909) (308-321) Taf. xi. 81

Cognetti de Martiis, Luigi. Lombrichi di Costa Rica e del Venezuela. Torino Atti Acc. sc. 43 1907-8 (1908) (913-926) 1 tav. 82

Cognetti de Martiis, Luigi. I così detti peni dei Criodrilini. Ricerche anatomoistologiche e fisiologiche. Torino Atti Acc. sc. 43 1907-08 (1908) (1122-1133) 1 tav.

Cognetti de Martiis, L. Una curiosa alterazione anatomica-istologica in un lombrico dovuta a Nematodi parassiti. Torino Atti Acc. sc. 44 1908-1909 (1909) (699-706) i pl. 84

Combault, André. Différences de coloration du sang artériel et du sang veineux sur les coupes. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Forrand) 1908 (1909) Notes et Mem. (620-621). [cf. 86].

Combault, André. Sur la respiration des lombries. Paris C. R. ass. franç. avanc. sei. 36 ii Reims 1907 (1908) (715-723) fig. 86

Condorelli-Francaviglia, Mario. Sul parassitismo dell' Anthocephalus reptans Wag. nel Brama raji Schneid. Roma Boll. Soc. zool. ital. Scr. 2 10 1909 (207-222). 87

Condorelli-Francaviglia, Mario. Dipylidium caninum espulso in Catania da una bambina di due mesi di età. Roma Boll. Soc. zool. ital. (Ser. 2) 9 1908 (81-86).

Condorelli-Francaviglia, M. Caso raro di parassitismo dovuto a contemporanea dimora nell' intestino d'una giovinetta della Hymenolepis diminuta (Rud.), dell' Ascaris lumbricoides L. e di numerose larve di Calliphora vomitoria (L.). Roma Boll. Soc. 2001. ital. Ser. 291908 (63-78).

Cono., A. La bilharziose en Tunisie. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (486-488).

Conor, A. vide Huon.

Craig, Charles F. Filaria (Microfilaria) philippinensis. J. trop. Med. London 12 1909 (239-241). 91

Cristopherson, J. B. A case of hydatid cyst in the left ventricle, together with some remarks on hydatid disease in the Anglo-Egyptian Soudan. J. trop. Med. London, 12 1909 (317-318).

Daday, E. v. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf Grund des von D. D. Pedaschenko gesammelten Materials. V. Ostracoden und Plankton der Seen Issyk-Kul und Tschatyr-Kul. St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1-e partie) 1909 (1-32 + russ. 33-58) Taf. i. 93

Dammann und Freese. Ueber die durch den Strongylus convolutus s. östertagi hervorgerufene Magenwurmseuche. D. tierärztl. Wochenschr. Hannover 16 1908 (537–540). 94

Darbishire, A. D. A description of two new species of Land Nemerteans from the Auckland Islands; together with some observations on the anatomy of the proboscis in Geonemertes australiensis and G. novae-zealandiae. Art. xxviii in "The Subantarctic Islands of New Zealand." Edit. by Chas. Chilton. Wellington N.Z. 1909 vol. i (674-679).

Davydoff, C. Sur la régénération de l'extrémité postérieure chez les Némertiens. (Communication préliminaire.) St. Peterburg Bull. Ac. sc. Sér. 6 1909 (301-311).

Dehorne, A. vide Malaquin, A.

Demoll, R. Die Augen von Alciopa contrainii. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 27 1909 (651-686) Taf. xlii. 97

Dendy, Arthur. On Land Planarians from Auckland and Enderby Islands. Art. xxvii in "The Subantarctic Islands of New Zcaland." (Edit. by Chas. Chilton.) Wellington N.Z. 1909 vol. i (672-673).

Dequal, Lidia. Ricerche istologiche sull'epitelio cutaneo e intestinale dell'Octolasium complanatum (Ant. Dug.). Archivio zool. Napol i 1909 (211-237) tav. iv. 99

Dévé, É. Échinococcose primitive expérimentale. Pseudotuberculose hydatique. Paris C. R. soc. biol. 64 1908 (807-809).

Dévé, F. L'échinococcose primitive expérimentale de l'écureuil (et du lapin). Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (349-350 413-415).

Dévé, F. Échinococcose primitive expérimentale. Résistance vitale des œufs du Ténia échinocoque. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (296–298). 102

Dey, D. Coenurus serialis in a goat. Calcutta J. trop. vet. sci. 4 1909 (556-560).

Dietz, E. Die Echinostomiden der Vögel. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (180–192); Diss. Königsberg i Pr. (R. Leupold) 1909 (1–40).

Ditlevsen, Hjalmar. Annulata Polychaeta. Kristiania Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902 No. 15 1909 (1-23) pls. i-iii. 105

Dons, Carl. Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung des Eies von Tomopteris helgolandica, Greeff. Arch. Zellforschg Leipzig 2 1909 (371-389) Taf. xxvi-xxix. 106

Downing, Elliot Rowland. The connections of the gonadial blood vessels and the form of the nephridia in the Arenicolidae. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (246-258).

Drago, Umberto. Una nuova specie del genere Lumbricillus (L. russoi). Catania Atti Acc. Gioenia Ser. 5 1 (Anno 85) 1908 Memoria 13 (1-7) 1 tav.

Ehrlich, R. Die physiologische Degeneration der Epithelzellen des Ascarisdarmes. Ein Beitrag zur Zellputhologie. Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (81-123) Taf. ii-iv.

Eisig, H. vide Pintner, Th.

Elpatiewsky, W. Die Urgeschlechtszellenbildung bei Sagitta. Anat. Anz. Jena 35 1909 (226-239). 110

Elwes, E. V. Notes on the Littoral Polychaeta of Torquay (Part II). Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 8 1909 (347– 358). 111

Elwes, E. V. The sunfish and its parasites. Torquay Journ. Nat. Hist. Soc. 1 1909 (17-20). [Occurrence of the

ectoparasitic Trematode, Tristoma molae.] 112

Evans, G. H. and Rennie, T. Notes on some parasites in Burmab. II. Calcutta J. trop. Vet. Sci. 4 1909 (134-143) pls. v-viii.

Eyferth, B. Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches. Naturgeschichte der mikroskopischen Süsswasserbewohner. (4., vielfach verb. u. erweit. Aufl. v. Walther Schoenichen. Lfg 1-22.) Braunschweig (B. Goeritz) 1909 (1-584) 14 Taf.

von Faber, F. C. Die Krankheiten und Schädlinge des Kaffees II. Centralbl. Bakt. Jena Abth. ii 23 1909 (193– 219).

de Faria, Gomes. Echinostomum crotophagae, n. sp. Novo parazito do anu azul, Crotophaga major L. Echinostomum crotophagae n. sp. A new parasite of the blue anu, Crotophaga major L. [Portuguese and English in parallel columns.] Rio de Janeiro Mem. Inst. Oswaldo Cruz 1 1909 (99-104) pl. v. 116

Fauvel, Pierre. Sur un Térébellien nouveau du golfe Persique (Grymaea persica n. sp.). Bul. Muséum Paris 1908 (386-389). 117

Fauvel, Pierre. Variation sabelliforme de Spirographis spallanzani Viv. à Saint-Vaast la Hougue. Bul. Muséum Paris 1908 (389-393). 118

Fauvel, Pierre. Deuxième Note préliminaire sur les Polychètes provenant des campagnes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice déposés dans le Musée océanographique de Monaco. Bul Inst. océan. Monaco 142 1909 (1-76).

Fauvel, Pierre. Présence du Trichadriloides intermedius Fauvel à Paimbeuf. Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (188).

Fauvel, Pierre. Telepsarus costarum Claparède au Croisic. Feuille jeunes nautral. Paris 38 1908 (235). 121

Fayet et Moreau. Contribution à l'étude de la Filaria irritans. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (10-11). 122

Fayet vide Schneider.

Federley, Harry.

obturans Prenant.

obturans Prenant.

Helsingfors Medd.

Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (88-89; deutsches Ref. 330). 123

Ferronnière. A propos de Syllis vivipara. Nantes Bul. Soc. sci. nat. Sér. 2 9 (proc.-verb. vi-ix). 124

Fiedler, August, jun. Fadenwurm aus einer Raupe von Cucullia scrophulariae Cap. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (135). 125

Fisch, R. Ueber die Darmparasiten der Goldküstenneger. Arch. Schiffshyg. Leipzig 12 1908 (711-718). 126

Freese. Ueber die durch den Stronyylus nodularis hervorgerufene Magenwurmseuche bei jungen Gänsen und die durch Trichosomen (Trichosoma retusum Railliet) verursachte Darmwurmseuche bei Küken. D. tierärztl Wochenschr. Hannover 16 1908 (713-716).

Freese vide Dammann.

Friend, Hilderic. The Annelid fauna of Worcestershire. Naturalist London 1909 (425-429). 128

Fuhrmann, O. Neue Davaineiden. Centralbl. Bakt. Jena Abth. i 49 Orig. 1909 (94-124). 129

Fuhrmann, O. Die Cestoden der Vögel des Weissen Nils. In: Results of the Swedish zoolog. exped. to Egypt 1901 Pt. 3 No. 27 Uppsala 1909 (1-55).

Fuhrmann, Otto. Cestoda. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Expedition 22 2. Stockholm1909 (11-22) pl. ii.

Fuhrmann, O. Trematoda, Cestoda, Nemathelminthes (Nematoda, Mermis u. Gordius) und Acanthocephala für 1906. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd 2 H. 3 1907 (1909) xiv i (1-51).

Fuhrmann, O. Nouveaux Ténias d'oiseaux. Rev. suisse Zool. Genève 16 (27-73) 60 text-figs.

Fuhrmann, O. Sur la systématique et la distribution géographique des Cestodes des oiscaux en rapport avec la systématique et la distribution géographique de leurs hôtes. Arch. Sci. phys. Genève 25 1908 (86-87). 134

Gaiger, S. H. Filaria osleri in India.
 J. trop. vet. Sci. Calcutta 4 1909 (525-527) pl. xx.
 135

Galli-Valerio, B. Notes de parasitologie et de technique parasitologique. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 51 Orig. 1909 (538-545). [Notes on geographica occurrence of certain Cestodes and Nematodes.]

Galzow, P. Chaetognatha der pacifisch-borealen Subregion nach den Sammlungen des Zoologischen Museums der k. Universität zu Moskau. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 28 1909 (1-22) Taf. i. 137

Garrison, Philip E. A new intestinal Trematode of man. (Fascioletta ilocana, gen. nov. sp. nov.) Philippine J. Sci. Manila (B. Medical Sciences) 3 1908 (385-393) pl. 138

Garrison, Philip E. and Leynes, Ricardo. The development of the "Miracidium" of Paragonimus under various physical conditions. Philippine J. Sci. Manila (B Medical Sciences) 4 1909 (177-183).

Garrison, Philip E., Leynes, Ricardo and Llamas, Rosendo. Medical survey of the town of Taytay. X. Animal parasites of the intestine. Philippine J. Sci. Manila (B. Medical Sciences) 4 1909 (257-269).

Garrison, Philip E. & Llamas, Rosendo. The intestinal worms of 385 Filipino women and ehildren in Manila. Philippine J. Sci. Manila (B. Medical Sciences) 4 1909 (185–186).

[Gazoff, K. P.] Газовъ, К. П. Къвопросу о распространеніи трихинъвъ мускулатурѣ свиньи. [Ueber die Verbreitung der Trichinen in der Muskulatur des Schweines.] Mess. med. vet. soc. St. Peterburg 21 1909 (28–30).

Geba, Josef. Landplanarien von Madagaskar und den Comoren. (In: Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow Bd 2.) Stuttgart (E. Schweizerbart) 1909 (379–398) Taf. xx & xxi. 143

Geissler. Ueber Kamerunanschwellung und Filaria loa. Arch. Schiffshyg. Leipzig 13 1909 (329-330). 144

Gendre, E. Notes d'Helminthologie africaine. Bordeaux Proc. verb. soc. linn. 63 1909 (xxix-xli & lxxiv-lxxxiii).

Gendre, E. Sur des larves de Mermis parasites des larves de Stegomyia fasciata. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (106-108). 146

Gendre, E. vide Percz, Ch.

Giard, A. Un nouveau Rotifère (Proales ovicola) parasite des pontes de mollusques d'eau douce. Feuille jeunes Natural. Paris 38 1908 (184).

Gineste, Ch. vide Kunstler, J.

Gläser, Hans. Zur Entwicklungsgeschichte des Cysticercus longicollis Rud. Zs. wiss. Zool. Leipzig 92 1909 (540-561) Taf. xxvi & xxvii. 148

Glaue, Heinrich. Zur Unterscheidung von Ascaris canis und A. felis (Ascaris canis s. mystax). Ein Beitrag zur Systematik der Nematoden. Zool. Anz. Leipzig 33 1909 (785–790). 149

Gobert, E. vide Nicolle, C.

Goddard, E. J. Contributions to a further knowledge of Australian Oligo-chaeta. Pt. I. Descriptions of two species of a new genus of *Phreodrilidae*. Part II. Description of a Tasmanian Phreodrilid. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 33 1909 (768–793 845–853) pls. xxix–xxxi.

Goddard, E. J. Contribution to our knowledge of Australian Hirudinea. Part II. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 33 1909 (854-865) pls. xxxii & xxxiii.

Goddard, E. J. Contributions to our knowledge of Australian Hirudinea. Part III. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (467-486) pls. xlv & xlv.

Goldschmidt, Richard. Eischale, Schalendrüse und Dotterzellen der Trematoden. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (481-498).

Goldschmidt, Richard. Das Nervensystem von Ascaris lumbricoides und megalocephala. Ein Versuch, in den Aufbau eines einfachen Nervensystems einzudringen. Tl 2. Zs. wiss. Zool. Leipzig 92 1909 (306-357) 3 Text-Taf.

Goldschmidt, Richard. Das Skelett der Muskelzelle von Ascaris nebst Bemerkungen über den Chromidialapparat der Metazoenzelle. Arch. Zellforschg Leipzig 4 1909 (81-119) Taf. vi-ix.

Goodrich, E. S. Notes on the nephridia of *Dinophilus* and of the larvae

of Polygordius, Echiurus and Phoronis. Q. J. Microsc. Sci. London 54 1909 (111-118) pl. viii. 156

Gough, L. H. Notes on South African parasites. Cape Town, Rep. S. Afric. Ass. 6 1908 (1909) (167-170). [List of Cestodes, Trematodes, and Nematodes known to occur.]

Graff, L. v. Turbellaria, Strudelwürmer. Tl. 1: Allgemeines und Rhabdocoelida. (In: Die Süsswasserfauna Deutschlands hrsg. v. Brauer H. 19.) Jena (G. Fischer) 1909 (59-142).

Graham, E. Naggiar. Ankylostomiasis in the Malay States. J. trop. Med. London 12 1909 (333-334).

Gravely, F. H. Studies on Polychaete larvae. Q. J. Microsc. Sci. London 53 1909 (597-627) pl. xiv. 160

Gravely, F. H. Polychacte larvae of Port Erin. (L.B.M.C. Memoirs No. xix). Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 1909 (575-653) 4 pls. 161

Gravier, Ch. Annélides Polychètes recueillies à Payta (Pérou) par M. le Dr Rivet. Arch. zool. Paris Sér. 4 10 1909 (617-659) pls. xvi-xviii. 162

Gravier, Charles. Sur la régénération de la partie antérieure du corps chez le Chétoptère. Paris C. R. Acad. sei. 148 1909 (365-367).

Gravier, Charles. Contribution à l'étude des Annélides Polychètes de la mer Rouge (suite). Nouv. arch. Muséum Paris sér. 4 10 1908 (67–168). 164

Gravier, Ch. Sur la régénération des extrémités du corps chez le Chétoptère et chez la Marphyse sanguine. Bul. muséum Paris 1909 (14-17). 165

Gravier, Ch. Contributions à l'étude de la régénération de la partie antérieure du corps chez les Annélides Polychètes. Ann. sei. nat. (Zool.) Paris Sér. 9 9 1909 (129-155).

Gravier, Ch. Contribution à l'étude de la morphologie et de l'évolution des Sabellariens, St. Joseph [Hermelliens, Quatrefages]]. Ann. Sci. nat. (Zool.) Paris Sér. 9 9 1909 (287-305) pls. vii & viii.

Grieg, J. Invertébrés du fond. Géphyriens, Hirudinées. (ln: Duc d'Orléans, Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, 1905). Bruxelles (Ch. Bulens) 1907 (519-520 542-543). 168

Hahn, —. Schweifgrind des Pferdes, veranlasst durch Gegenwart von Oxyuris mastigodes. Zs. Veterinärk. Berlin 20, 1908 (370-371).

Hall, I. W. vide Harrison, A. J.

Hallez, Paul. Sur le Paravortex scrobiculariae Wahl. Arch. Zool. Paris Sér. 4 9 1909 N. et R. (lxxiilxxy).

Hallez, Paul. La Sagitta du Portel (Sagitta inflata Grassi var). Arch. zool. Paris Sér. 5 2 1909 Notes et Revue (xxix-xxxiii).

Hallez, Paul. Biologie, organisation, histologie et embryologie d'un Rhabdocœle parasite du Cardium edule L. Paravortex cardii n. sp. Arch. Zool. exp. Paris Ser. 4 9 1909 (429-544) pls. xxv-xxxiv.

Hallez, Paul. Cycle biologique d'une forme voisine des *Otoplana*. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (802–804). 173

Harding, W. A. Note on two new leaches from Ceylon. Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 1909 (233-234).

Harper, E. H. Some comments on the reactions of *Perichæta*. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (30).

Harrison, A. J. and Hall, I. Walker. Fatal enteritis in a tiger caused by *Physaloptera praeputialis*. Parasitol. Cambridge 2 1909 (29-31).

Harrison, J. Hugh. Ankylostomiasis in British Honduras. J. trop. Med. London 12 1909 (275).

Hartmeyer, R. Mermithidae. Gordiidae. [In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer. H. 15.] Jena (G. Fischer) 1909 (84– 88). 178

Hartmeyer, R. Nemertini, Schnurwürmer. (In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 19.) Jena (G. Fischer) 1909 (47-48). 179

Haswell, W. A. The development of the Temnocephaleae. Part I. Q. J. Microsc. Sci. London 54 1909 (415-441) pls. xxiii-xxv. 180

Hautefeuille, —. Entérite vermineuse épidémique des pigeons. Amiens Bul. soc. linn. 19 No. 392 1908-1909 (429-431).

TITLES.

Heinrichs, Bruno. Hirudineen der Umgebung von Bern. Beitrag zur Kenntnis der schweizerischen Hirudineenfauna. (Bern Phil. Diss. 1904-05). Hannover 1905 (1-48).

Hempelmann, Fr. Neuere Arbeiten über Hirudineen. (Zusammenfassende Übersicht.) Zoodt Zentralbl. Leipzig 16 1909 (361–379).

Hennings, C. Nemertini 1895–1905 u. für 1906. [Jahresberichte.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd. 2 H. 3 1907 (1909) xiv g (1-30 1-4).

Henry, A. vide Railliet, A.

d'Herelle, F. et Seidelin, H. Sur deux Microfilaires du sang des serpents. Paris C. R. Soc. Biol. 67 1909 (409-411).

Hescheler, H. Sur la structure des organes segmentaires des Annélides Polychètes. Arch. Sci. phys. Genève 24 1907 (508-509); Actes Soc. helvét. Sci. nat. 90 (72).

Hesse, Edmond. Quelques particularités de la spermatogenèse chez les Oligochètes. Arch. zool. Paris Sér. 4 10 1909 (411-446) pls. x & xi. 187

Hochstein, Karl. Echinococcus multilocularis in der Muskulatur des Pferdes. Berliner tierärztl. Wochenschr. 1908 (475).

Hofsten, N. von. Ueber die frühzeitige Besamung der Eizellen bei Otomesostoma auditivum (Forel und du Plessis). Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Turbellarienspermien. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (431-443).

Hofsten, Nils von. Rotatorien aus dem Mästermyr (Gottland) und einigen andern schwedischen Binnengewässern. Ark. Zool. Stockholm 6 No. 1 1909 (1-251) 27 text-figs.

. Hogue, M. J. vide Boveri, Th.

Holm, Victor. Ascaris lumbricoides passeret gennem "Tuba Eustachii" og ud af Øret. [Ascaris lumbricoides wandered through the "tuba Eustachii" and out of the car]. København Ugeskrift for Læger 71 1909 (149).

Horn, Paul. Beitrag zur Kenntnis der Moos bewohnenden Tylenchus-Arten. Güstrow Arch. Ver. Natg. 63 1909 (67-77) 1 Taf. 192 Horst, R. Sur la synonymie d'*Euca-runculata grubei* Mal. et Deh. et *Pherecardia lobata* Horst. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (299-300).

Horst, R. On a Bhawania specimen, a contribution to our knowledge of the Chrysopetalidae. Leiden Notes Mus. Jentink 30 1909 (219-224) 1 pl.

Horst, R. Three overlooked Chrysopetslidae. Leiden Notes Mus. Jentink 31 1909 (170). [Note re omissions in above paper (194).] 195

Horst, R. On fresh water Nereids from the botanical garden at Buitenzorg belonging to Lycastis hawaiiensis Johnson. Buitenzorg Bull. Dép. Agric. Indes Néerl. 25 1909 (10-13).

Horst, R. De anneliden der Zuiderzee. Mededeelingen betreffende de uitkomsten der Zuiderzee-expeditie No. 5. [Die Anneliden der Zuiderzee. Mitteilungen bezüglich der Resultate der Zuiderzee-Expedition No. 5.] Helder Tijdsehr. Ned. Dierk. Ver. Ser. 2 11 1909 (138-152).

Huon,—et Conor,—. Échinococcose primitive du cœur chez le bœuf. Paris C. R. Soc. Biol. 66 1909 (361-362).

Ikeda, I. On a new Echiuroid (Hamingia ijimai) from the Sagami Bay. Annot. Zool. Jap. Tokyo 7 1908 (61-68) pl.i. 199

Jacobs, Merkel Henry. The effects of desiccation on the Rotifer *Philodina* roseola. J. exp. Zool. Philadelphia 6 1909 (207-216). 200

Jägerskiöld, L. A. Zur Kenntnis der Nematoden-Gattungen Eustrongylides und Hystrichis. Upsala Soc-Scient. Acta Ser. 4 2 No. 3 1909 (1-48) 5 Taf. 201

Jägerskiöld, I. A. Freilebende Süsswassernematoden. [In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer. H. 15,] Jena (G. Fischer) 1909 (1-46).

Jägerskiöld, L. A. Nematoden aus Ägypten und dem Sudan (eingesammelt von der Schwedischen Zoologischen Expedition). 1. Rictularia und Dichelyne. In: Results of the Swedish zoolog. Exped. to Egypt 1901 Pt. 3 No. 25. Uppsala 1909 (1-66 i-v) 4 pls.

[Jakubova, L.] Якубова, Л. Polyclada Севастопольской бухты. [Die Polycladida der Bucht von Sevastopol.] St. Peterburg Mém. Ae. Sc. Ser. 8 24 2 1909 (1-31) 1 Taf. 203a

Jammes, L. et Martin, A. Les conditions du développement en milieu artificiel de l'œuf de quelques Nómatodes parasites. Paris C. R. Soc. Biol. 64 1908 (208-210).

Jammes, L. et Martin, A. Nouvelles expériences sur le déterminisme du développement des Helminthes. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (123-124). 205

Jammes, L. et Martin, A. Les conditions physico-chimiques du développement de l'œuf de quelques Nématodes parasites. Paris C. R. cong. soc. sav. 1907 (1908) (162-163). 206

Janicki, C. v. Ueber den Prozess der Hüllmembranen bildung in der Entwicklung des Bothriocephaleneies. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (153-156). 207

Johansson, Ludwig. Ueber eine eigentümliche Oeffnung des Darmes bei einem afrikanischen Egel (Salifa perspicax). Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (521-523).

Johansson, Ludwig. Einige neue Arten Glossosiphoniden aus dem Sudan. Zool. Anz. Leipzig 35, 1909 (146–154).

Johansson, Ludwig. Ueber die Kiefer der Herpobdelliden. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (1-5). 210

Johansson, L. Hirudinea, Egel. (In: Die Süsswasserfauna Deutschlands; hrsg. v. Brauer, H. 13.) Jena (G. Fischer) 1909 (67-81). 211

John, — Microscopical Report. Stafford Rep. N. Staff. F. Cl. 43 1909 (108). 212

Johnson, Edw. C. Notes on a Nematode in wheat. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (576). 213

Johnston, T. Harvey. The Entozoa of Monotremata and Australian Marsupialia. No. I. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (514-523). 214

Johnston, T. Harvey. An Australian Chaetognath. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 7 1909 (251-256) pl. lxxi. 215 Johnston, T. Harvey. On a new species of Aphrodite. Sydney N.S.W. Rcc. Austr. Mus. 7 1909 (241-245) pl. lxix. 216

Johnston, T. Harvey. Notes on Australian Entozoa No. I. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 7 1909 (329– 344). [List of Trematode, Cestode and Nematode parasites occurring in Australia in Man, horse and one or two other Mammals.]

Johnston, T. Harvey. On a Cestode from Dacelo gigas Bodd. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 7 1909 (246-250) pl. lxx. 218

Johnston, T. Harvey. On a new Reptilian Cestode. Sydney N.S.W. J. R. Soc. 43 1909 (103-116) pl. 219

Johnston, T. Harvey. On a new genus of bird-Cestodes. Sydney N.S.W. J. R. Soc. 43 1909 (139-147) pl. 220

Johnston, T. H. vide Cleland. J. B.

Johnstone, James. Internal parasites and diseased conditions of fishes. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 1909 (189-202) pls. iii & iv. 221

Joseph, H. Die Amocbocyten von Lumbricus. Ein Beitrag zur Naturgeschichte der cellulären Centren. Wien Arb. Zool. Inst. Univ. 18 1909 (1-60) 3 Taf. 222

Kappis, A. Leberechinococcus mit Vereiterung und Perforation in die rechte Lunge. Gallenbronchusfistel, Rippenresektion. Heilung. Tübingen Arb. path. Inst. 6 1908 (282-290). 223

Keilin, D. Sur le parasitisme de la larve de *Pollenia rudis* Fab. dans Allolobophora chlorotica Savigny. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (201-203). 224

Kérandel, J. Sur quelques Hématozoaires observés au Congo. Paris Bul. Soc. Path. exot. 2 1909 (204-209). 225

Kerb, Heinz. Polychaeta und Archiannelida für 1896. [Jahresbericht]. Arch. Natg. Berlin 71 Bd. 2 H. 3 1905 (1909) xiv a (1-12) zweite Zählung.

Klausener, C. Rotatoria und Gastrotricha für 1906. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd. 2 H. 3 1907 (1909) xiv k (1-16). 227

Kollman, Max. Notes sur les réserves albuminoïdes des Insectes et des Annélides. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (149–156). 228

Korotneff, A. Ergänzung zu der Mittheilung über die Trieladenfauna des Baikalsees. Zool. Anz. Leipzig 33 1909 (861). [Cf. Zool. Rec. 1908 Vermes (No. 189.)].

Korotneff, A. Mitochondrien, Chondriomiten und Faserepithel der Tricladen. Arch. mikr. Anat. Bonn 74 1909 (1000–1016) Taf. xlvii & xlviii. 230

Kostanecki, K. Sztuczne pobudzenie jajek Aricia do rozwoju partenogenetycznego. (Einleitung der künstlichen Parthenogenese bei Aricia.) Krakau Bull. intern. Akad. 1909 i (238-253).

Kunstler, J. et Gineste, Ch. Contribution à l'étude des Helminthes pathogènes des mammifères. Arch. parasit. Paris 12 1908 (300-324) fig.
232

Kutschera, Fritz. Die Leuchtorgane von Acholoe astericola Clprd. Zs. wiss. Zool. Leipzig 92 1909 (75–102) Taf. vi.

Lanchester, W. F. Sipunculoidea. [In: National Antarctic Expedition 1901-1904. Natural History. Vol. iv (Zoology).] London (British Museum Trustees) 1908 (1-6).

Larue, George R. On the morphology and development of a new Cestode of the genus *Proteocephalus* Weinland. Trans. Amer. Microsc. Soc. Chicago Ill. 29 1909 (17-49) 4 pls. 235

Latham, Vida A. A plea for symposium work. Pondlife and new methods of narcotizing Polyzoa and Rotifera. Trans. Amer. Microsc. Soc. Chicago Ill. 29 1909 (67-70).

[Lavroff, S.] Лавровъ, С. Ревультаты изследованія фауны червей реки Волги и поемныхъ озеръ у Саратова. [Resultate der Untersuchungen der Würmer-Fauna des Wolga-Flusses und der Wiesenseen bei Saratov.] Saratov Trd. Obšč. jest. 5 2 1908 (1–86) Таб. i–ii. 237

Lebour, Marie V. Trematodes of the Northumberland Coast. No. III. A preliminary note on *Echinostephilla virgula*, a new Trematode in the turnstone. Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 1909 (440-445) pl. xi. 238

Le Dantec, A. Procédés pour obtenir des amibes et des anguillules pour les travaux pratiques de parasitologie. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (237-238).

Leese, A. S. Note on tapeworms in Punjaub camels. Calcutta J. trop. vet. sci. 4 1909 (305-306). 240

Léger, M. vide Mathis, C., Weinberg, M.

Leiper, Robert T. A new Nematode worm from Trinidad. London Proc. Zool. Soc. 1909 ii (742-743 and abstracts 35-36).

Leiper, Robert T. [The original specimens of the Nematode Acanthocheilonema dracunculoides, Cobb.] London Proc. Zool. Soc. 1909 ii (889).

Leiper, Robert T. The structure and relationships of *Gnathostoma siamense* (Levinsen). Parasitol. Cambridge 2 1909 (77-80). 243

Leiper, Robert T. The alleged heterogenesis in Ankylostomum duodenale. Brit. Med. J. London 1909 ii (1332). 244

Leiper, Robert T. Nematodes. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Expdition Stockholm 22 3 1909 (23-26).

Leon, N. Ueber eine Missbildung von Dipylidium caninum. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (129-130). 246

Leon, N. Ueber eine Missbildung von Hymenolepis. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (609-612).

Leon, N. Deux Bothriocéphales monstrueux. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 50 Orig. 1909 (616-619). 248

[Lepeškin, V. D.] Лепешкинъ, В. Д. Новый представитель червей съ 4 хромовомами (цитологическія наблюденія). [Ein neuer Vertreter der Vermemit 4 Chromosomen (cytologische Beobachtungen).] Moskva Dnevnxii Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910 g. [Prot.] 1909 (166–157). 249

Lesser, Ernst I. Chemische Prozesse bei Regenwürmern. 1. Der Hungerstoffwechsel. Zs. Biol. München 50 1908 (421–445). 250

Letulle, Maurice & Marotel, —. Étude des typhlites parasitaires.

Nodules des caecums parasitaires chez le faisan. Arch. Parasit. Paris 12 1909 (361-368). 251

Levaditi, C. et Stanesco, V. Sur un procédé facilitant la recherche des Trypanosomes, des Spirilles et des Filaires dans le sang. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (594-596).

Leynes, Ricardo vide Garrison, Philip E.

Leypoldt, H. Transplantationsversuche an Lumbriciden. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (346-348).

Lie-Pettersen, O. J. Zur Kenntniss der Süsswasser-Räderthier-Fauna Norwegens. Bergens Mus. Aarb. 1909 No. 15 (1-100) 2 pls. 254

Lillie, Frank R. Polarity and bilaterality of the Annelid egg. Experiments with centrifugal force. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (54-79).

Linden, Maria von. Die Lungenwurmseuche beim Reh und deren Bekämpfung. Zs. Jagdschutzver. Berlin 14 1909 (328-333 338-341 347-349).

Linstow, O. v. Davainea provincialis. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 52 Orig. 1909 (75-77). 257

Linstow, O. von. Neue Helminthen aus Deutsch-Südwest-Afrika. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 50 Orig. 1909 (448– 451). 258

Linstow, von. Distomum-Larven in einer Raupe. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 49 Orig. 1909 (331-333).

Linstow, O. von. Hedruris squamata n. sp. Arch. Natg. Berlin 75 Bd. 1 1909 (63-66) 1 Taf. 260

Linstow, Otto Fr. v. Parasitische Nematoden. [In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer. H. 15,] Jena (G. Fischer) 1909 (47-83). 261

Linton, Edwin. Helminth fauna of the dry Tottugas. 1. Cestodes. Papers from the Tortugas Laboratory of the Carnegie Institution of Washington. Washington D.C. 1 (Carnegie Inst. Pub. No. 102) 1908 (157-190) 11 pls. 262

Llamas, Rosendo vide Garrison, Philip.

Loeser, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der Wimperorgane (Wimpertrichter) der Hirudineen. Zs. wiss. Zool. Leipzig 93 1909 (1-63) Taf. i-iii. 263

Loewenthal, M. Erbrechen bei einem Schwein, verursacht durch Ascaris lumbricoides s. Ascaris suilla. Berliner tieräztl. Wochenschr. 1908 (557).

Looss, A. What is "Schistosoma mansoni" Sambon 1907? Ann. trop. Med. London 2 1908 (153-191). 264a

Low, R. Bruce. Fasciolidae in pancreas. J. trop. Med. London 12 1909 (208 & 209). 265

Low, George C. Filaria philippinensis. J. trop. Med. London 12 1909 (256). [Apropos of Graig, see (91).] 266

Lucks, R. Neues aus der Mikrofauna Westpreussens. Danzig Ber. bot.-zool. Ver. 31 1909 (136-142). 267

Lühe, Max. Parasitische Plattwürmer. 1: Trematoda. In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 17. Jena (G. Fischer) 1909 (iv + 217).

Luther, Alec. Ueber Triaenophorus robustus Olsson und Henneguya zschokkei Gurley als Parasiten von Coregonusalbula ausdem See Sapsojärvi. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (58-59).

Lyman, Benjamin Smith. Scolithus linearis burrows with orifice complete. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (296-297). 270

Magalhaës, P. S. de. Notes d'Helminthologie brésilienne. 8° et 9° séries. Arch. parasit. Paris 12 1908 (218-223 283-286). 271

Magnussen, Friedrich. Untersuchungen über Echinococcen und Echinococcenflüssigkeit. Sonderburg (Druck d. Sonderburger Ztg) 1909 (1-27).

Maillard, L. C. Recherche du plomb dans les Cestodes d'animaux saturnins. Paris C. R. soc. biol. 64 1908 (943-945). 273

Malaquin, A. et Dehorne, A. Il'encéphale de Notopygos labiatus Gr. (Polychète Amphinomide). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 ii Reims 1907 (1908) (691-696).

De Man, J. G. Note on a free-living Nematode from Rham-tso Lake, Tibet. Rec. Ind. Mus. Calcutta 2 1908 (314-315). 275

Marotel, G. La maladie nodulaire des bovins est une oesophagostomose. Rec. Méd. vét. Paris 85 1908 (457-461).

Martin, A. vide Jammes, L.

Martini, E. Ueber Subcuticula und Seitenfelder einiger Nematoden. (Vergl. histol. Teil.) Zs. wiss. Zool. Leipzig 93 1909 (535-624) Taf. xxv & xxvi. 278

Marval, L. de. Monographie des Acanthocéphales d'oiseaux. Rev. Suisse Zool. Genève 13 1905 (195-387). [See Zool. Rec. 1905 Vermes (277).] 279

Mathis, C. La Microfilaria nocturna au Tonkin. Paris Bul: soc. path. exot. 21909(144-147). 280

Mathis, C. et Léger, M. Filaire à embryons sanguicoles d'un Lémurien (Nycticebus tardigradus, singe dormeur.) Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (179-181).

Mathis, C. et Léger, M. Microfilaire de la poule. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (407-409). 282

Mathis, C. et Léger, M. Helminthiasc intostinale et hépatique chez les Indigènes du Tonkin et du nord Annam. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (488-492). 283

Mathis, C. et Léger, M. Foyers endémiques de filariose humaine au Tonkin. Paris Bul. soc. path. exot. 21909 (483-488). 284

Maule, Václav. Sympatická soustava nervová Enchytracidů. [Sympathisches Nervensystem bei Enchytraciden.] Prag Věstník České Spol. Nauk. 1903 (1909) ix (1-21) 1 Taf. 285

Mayer, Alfred Goldsborough The annual breeding-swarm of the Atlantic palolo. Papers from the Tortugas Laboratory of the Carnegie Institution of Washington. Washington D.C. 1 (Carnegie Inst. Pub. No. 102) 1908 (105-112) 1 pl. 286

McIntosh, W. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. No. XXXI. Ann. Mag. Nat. Hist. London (ser. 8) 3 1909 (153-180) pls. v & vi.

Mehlhose, Reinhold. Ueber das Vorkommen von Bakterien in den Echinococcen und Cysticercen und ihre Bedeutung für das Absterben dieser Zooparasiten. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 152 Orig. 1909 (43-74) 1 pl. 288

Mencl, Em. Zur Kenntnis der Neuroglia bei Nephelis. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (516-521). 289

Mercier, L. Sur la présence de Planaria alpina Dana aux environs de Nancy. Arch. zool. Paris Sér. 5 1 1909 Notes et Revue (xlix-lvii). 290

Michaelsen, W. On two species of Ocnerodrilids from Rhodesia. Buluwayo Proc. Rhod. Sci. Ass. 8 1908 (98 & 99). 291

Michaelsen, W. On a new Megascolex from Ceylon. Spolia Zeylan. Colombo 6 1909 (96-101) 4 diagrams. 292

Michaelsen, W. Oligochaeta. (In: Dio Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 13.) Jena (G. Fischer) 1909 (1-66). 293

Michaelsen, W. Oligochaeta für 1901, 1902 und 1903. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 71 Bd 2 H. 3 1905 (1909) xiv c (1-44).—Desgl. für 1904. 1905 und 1906, op. cit. 73 Bd 2 H. 3 1907 (1909) xiv c (1-56).

Michaelsen, W. Die Oligochaeten des Baikal-Sees monographisch bearb. (Wissenschaftl. Ergebnisse e. Zool. Expedition nach dem Baikal-See unter Leitung von Alexis Korotneff i d. J. 1900-1902. Lfg 1.) Kiew u. Berlin (R. Friedländer & S. i. Comm.) 1905 (1-69). [See Zool. Rec. 1905 Vermes (286).]

Michel, Aug. Sur le bourgeonnement expérimental et spécialement la production d'une tête supplémentaire chez Saccocirrus. Paris C. R. Acad. sci. 147 1908 (1005-1006). 296

Michel, Auguste. Sur la Syllis vivipara et le problème de sa sexualité. Paris C. R. Acad. sci. 147 1908 (1423-1425). 297

Michel, Aug. Sur la valeur paire de parties impaires et sur la dissymétrie de parties paires, d'après des Syllidiens en stolonisation et en régénération. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (161-163). 298

Michel, Aug. Sur des cas de céphalisation anormalement multiple chez les Syllidiens en stolonisation. Paris C. R. Acad.sci.1481909(438-439). 299 Michel, Aug. Régénération chez les Syllidiens, spécialement régénération céphalique et post-céphalique et régénération caudale en un écusson germinal persistant. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1782-1784).

Michel, Aug. Sur les divers types de stolones chez les Syllidiens, spécialement sur une nouvelle espèce (Syllis cirropunctata n. sp.) à stolone acéphale et sur la réobservation du stolone tétracère de Syllis amica Quatref. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (318-320).

Michel, Aug. Sur la formation du corps par la réunion de deux moitiés indépendantes, d'après l'origine de la queue de la souche chez les Syllidés. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1421-1423).

Minchin, E. A. [Cysticercus-stage of a Cestode in the body-cavity of a rat-flea (Ceratophyllus fasciatus).] London Proc. Zool. Soc. 1909 ii (741-742).

Mirande Marcel. Sur la présence de Nématocécidies chez deux plantes Phanérogames parasites. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (519-521). 304

Mola, Pasquale. Choanotaenia infundibulum Bloch. Roma Boll. Soc. zool. ital. Ser. 291908 (167-177). 305

Molčanoff, L. A. Néphridies de Phascolion spitzbergense Th. St. Peterburg Bull. Ac. sc. N. Ser. 1909 (69-74).

Molčanoff, L. A. Die Chaetognathen des Schwarzen Meeres. St. Peterburg Bull. Ac. sc. (Ser. 6) 1909 (887-902).

Monticelli Fr. Sav. Identificazione di una n. sp. del genere Entocotyllabe (lintonii Montic.). Napoli Boll. Soc. Nat. 22 1908 (1909) (86–88). 308

Monticelli Fr. Sav. Forma giovane di Aphanurus stossichii. Monitore 2001. ital. Firenze 20 1909 (67-68). 309

Moore, J. Percy. Polychætous Annelids from Monterey Bay and San Diego, California. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (235-295) pls. vii-ix. 310

Moore, J. Percy. The Polychætous Annelids dredged by the U.S.S. "Albatross" off the coast of southern California in 1904. 1. Syllidae, Sphærodoridae, Hesionidae and Phyllodocidae. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (321-351) pl. xv-xvi. 311

Moore, J. Percy. The Polychætous Annelids dredged in 1908 by Mr. Owen Bryant off the coasts of Labrador, Newfoundland, and Nova Scotia. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1703 1909 (133-146).

Mordwilko, A. Ueber den Ursprung der Erscheinung von Zwischenwirten bei den tierischen Parasiten. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (369-381 395-413 441-457 459-467). 313

Moreau vide Fayet.

Morgulis, Sergius. Contributions to the physiology of regeneration. II. Experiments on Lumbriculus. Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909 (396-439).

Mrázek, Al. Einige Bemerkungen über das Excretionssystem der Süsswassertricladen. Zs. wiss. Zool. Leipzig 93 1909 (64-72). 315

Nägeli, Heinrich. Ueber das Vorkommen der Trichinenkrankheit in der Schweiz. Corr. Bl. Schweizerärzte Basel 35 1905 (645-650). 316

Nägler, Kurt. Polychaeta und Archiannelida (Polygordius, Protodrilus und Myzostoma) für 1897. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 71 Bd 2 H. 3 1905 (1909) xiv a (1-14) dritte Zählung.—Desgl. für 1898-1900, op. cit. 72 Bd 2 1906 (1909) xiv a (1-22).—Desgl. für 1901-1903 1904-1905 1906 ap. cit. 73 Bd 2 H. 3 1907 (1909) xiv a (1-22 1-22 1-29).

Nägler, Kurt vide Augener, H.

Neveu-Lemaire, Maurice. Sur la présence d'une larve de ligule (Ligula simplicissima) dans la cavité crânienne d'une tanche (Tinca vulgaris). Paris C. R. Soc. Biol. 66 1909 (88-89). 318

Nichols, Henry J. vide Phalen, James M.

Nicoll, William. Studies on the structure and classification of the digenetic Trematodes. Q. J. Microsc. Sci. London 53 1909 (391-487) pls. ix & x. 319

Nicoll, William. A contribution towards a knowledge of the Entozoa of British marine fishes. Ann. Mag. Nat. Hist. London (sei. 8) 4 1909 (1-25) pl. i. 320

Nicoll, William and Small, William. Notes on larval Trematodes. Ann. Mag. Nat. Hist. London (ser. 8) 3 1909 (237-246).

Nicolle, C., Catouillard, G. et Gobert, E. Enquête sur la fréquence et la répartition de la bilharziose humaine en Tunisie. Arch. Inst. Pasteur Tunis 31908 (126-132).

Nicolle, C., Catouillard, G. et Gobert, E. Enquête sur la fréquence et la répartition de l'ankylostomiase en Tunisie. Arch. Inst. Pasteur Tunis 3 1908 (168-185) fig. 323

Nilsson, David. Die Fischelsche Alizarinfärbung und ihre Anwendbarkeit für die Polychaeten, speziell Pectinaria koreni Mgrn. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (195-202). 324

Noè, G. Il ciclo evolutivo della Filaria grassii. Roma Rend. Acc. Lincei Ser. 5 17 1908 1° sem. (282–293). [Given under Noc, G., Zool. Rec. 1908 Vermes (290a).]

Odhner, T. Was ist Distomum rathouisi? Arch. parasit. Paris 12 1909 (467-471). 325

[Ostroumoff, А. А.] Остроумовъ, А. А. О гефиреяхъ Съверо-Японскаго моря. [Sur les Géphyrées du nord de la mer du Japon.] St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (319-324). 326

Oxner, Micczysław. Sur dcux modes différents de régénération chez *Lineus* ruber. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1424-1426). 327

Oxner, Mieczysław. Sur un cas nouveau d'hermaphrodisme chez une Métanémerte, Oersteidia rustica Joubin. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1633-1636). 328

Ozzard, A. T. The life-history of Ankylostomum duodenale. Brit. Med. J. London 1909 ii (779). 329

Parant, G. Causerie sur quelques parasites animaux des mammifères. Autun Bul. soc. hist. nat. 20 1907 C. R. (26-33). [Reference to Cestode and Nematode parasites.] 330

(N-110910)

Parona, Corrado. Vermi parassiti di Vertebrati. Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia. Parte Scientifica, Vol. 1. Milano (Hoepli) 1909 (415-422) 5 figs.

Paul, Georg. Über Petalostoma minuta Keferstein und verwandte Arten, nebst einigen Bemerkungen zur Anatomie von Onchnesoma steenstrupii. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 29 1909 (1-50) Taf. i & ii. 332

Peake, Ernest C. Three cases of infection by Schistosoma japonica. J. trop. Med. London 12 1909 (64-70).

Penard, E. Ueber ein bei Acanthocystis turjacea parasitisches Rotatorium. Mikrokosmos Stuttgart 2 1909 (135-143). 334

Pérez, Ch. Sur une Némerte d'eau douce, Stichostemma eilhardi, Montgomery. Paris C. R. soc. biol. 64 1908 (476-477); Bordeaux Proc. verb. soc. sci. phys. nat. 1908 (8 & 83).

Pérez, Charles. Sur un Némerte d'eau douce des environs de Bordeaux. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci 37 (Clermont-Ferrand) 1908 Proc.-verb. (81-82). 336

Pérez, Ch. Les verrues tégumentaires de *Pilargis verrucosa*. Bordeaux Procverb. soc. sci. phys. nat. 1909 (24-25). 337

Pérez, Charles. Sur la présence à Arcachon de Pilargis verrucosa de Saint-Joseph. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 Proc.-verb. (82).

Pérez, Ch. Sur quelques commensaux des Echinodermes. Bordeaux Proc. vcrb. soc. sci. phys. nat. 1904-1905 1905 (57-58). 339

Pérez, Ch. et Gendre, E. Procédé de coloration de la névroglie chez les Lchthyobdelles. Bordeaux Proc. verb. soc. sei. phys. nat. 1904-1905 1905 (50-52).

Perrier, Léon. Une station rhodanienne de Broncheuria sowerbii Bedd. Ann. Univ. Grenoble Paris 21 1909 (235-242) carte. 341

Phalen, James M. and Nichols, Henry J. Notes on the distribution of Filaria nocturna in the Philippine islands.

Philippine J. Sci. Manila (B. Medical Sciences) 3 1908 (305–309) pl. and op. cit. 4 1909 (127–139) map. 342

Pierantoni, Umberto. Sul genere Paranais e su di una nuova specie del golfo di Napoli (Paranais elongata). Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin 19 1909 (445-458) Taf. xvii. 343

Piéron, Henri. Sur les facteurs des mouvements d'ascension et de descente chez les *Convoluta*. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (673-675).

Piéron, H. Les facteurs des mouvements périodiques des Convoluta dans leur habitat naturel. Bul. Muséum Paris 1908 (393-401). 345

Piguet, Emile. Nouvelles observations sur les *Naïdidées*. Rev. Suisse zool. Genève 17 1909 (171-218) pl. iii.

Piguet, Emile. Quelques observations sur l'anatomie de l'appareil circulatoire de certains Oligochètes limicoles. Neuchâtel Bull. Soc. Scj. Nat. 32 1904 (159-161). [Scc Zool. Rec. 1905 Vermes No. 356.] 347

Piguet, Emile. Le Bythonomus lemani de Grube. Rev. Suisse Zool. Genève 13 1905 (617-619). [See Zool. Rec. 1905 Vermes No. 357.] 348

Pintner, Th. and Eisig, H. Vermes. Zool. Jahresber. Berlin 1908 (1909) (1-91). [Bibliography, with abstracts, of all the groups of Vermes, for 1908.]

du Plessis, G. Etude sur la Cercyru verrucosa nob. Nouvelle Triclade marine. Rev. suisse Zool. Genève 15 (129-141) pl. iv. 350

du Plessis, G. Un cas de protandrie chez les Syllidiens. Notice sur le *Grubea* protandrica n. sp. Rev. Suisse Zool. Genève 16 (321-328) pl. xvi. 351

Poirier, J. Trématodes parasites de l'éléphant d'Afrique. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 (1909) Notes et Mém. (580-582).

Poll, Heinrich. Ueber Nebennieren bei Wirbellosen. Die chrombraunen Zellen im Zentralnervensystem der Ringelwürmer. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1909 (889–896) 1 Taf.

Pollard, E. W. Some Island Polychaeta. (In: "A guide to the Natural

History of the Isle of Wight"). London (W. Wesley and Son) 1909 (233-234).

Porta, Antonio. Contributo allo studio degli Acantocefali dei pesci. Biologica Torino 1 No. 19 1907 (377– 423) 32 fig. 355

Porta, Antonio. Gli Acantocefali dei mammiferi. Nota prev. Arch. parasit. Paris 12 1908 (268-282). 356

Porta, Antonio. Gli Acantocefali dei mammiferi. Archivio zool. Napoli 4 1909 (239-285) tav. v. 357

Porter, Carlos, E. Bibliographia Chilena de Helmintologica. Rev. Chilena Valparaiso 13 1909 (184-191). 358

Poyarkoff, E. Organe sensoriel nouveau et très grossi des muscles de la larve de Tetrarhynchus papillifer, n. sp. Soc. océanog. golfe Gascogne 30 1909 (1-31).

Pratt, Henry S. The cuticula and subcuticula of Trematodes and Cestodes. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (705-729).

Pring, S. W. and Walker, F. M. Rotifera [In: "A Guide to the Natural History of the Isle of Wight," edited by Frank Morey.) London (W. Wesley and Son) 1909 (225-232).

Railliet, A. et Henry, A. Sur la classification des Strongylidae. I- Metastrongylinae. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (85-88). 362

Railliet, A. ct Henry, A. Sur la classification des Strongylidae. 11.-Ankylostominae. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (168-171). 363

Railliet, A. et Henry, A. Sur un Echinostome de l'intestin du chien. Paris C. R. Soc. Biol. 66 1909 (447-449).

Ransom, Brayton Howard. The taenioid Cestodes of North American birds. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 69 1909 (1-141) fig. 1-42.

Ransom, Brayton H. An account of the tapeworms of the genus Hymenolepis parasitic in man; including reports of several new cases of the dwarf tapeworm (H. nana) in the United States. Washington D.C. Treas. Dept. Pub. Hlth. Mar. Hosp. Serv.

Hyg. Lab. Bull. No. 18 1904 (1-138) text-figs. 366

Rauther, Max. Morphologie und Verwandtschaftsbeziehungen der Nematoden und einiger ihnen nahe gestellter Vermalien. Ergebn. Zool. Jena 1 1909 (491-596).

Rennie, T. vide Evans, G. H.

Retzius, Gustaf. Die Spermien der Cestoden und der Trematoden. [In: Retzius Biolog. Untersuchungen N. F. XIV.] Jena (G. Fischer) 1909 (71-72) Taf. xxv. 368

Retzius, Gustaf. Die Spermien der Chaetognathen. (In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N.F. XIV). Jena (G. Fischer) 1909 (73-74) Taf. xxvi.

Retzius, Gustav. Die Spermien der Nereiden. [In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N.F. XIV.) Jena (G. Fischer) 1909 (69-70) pl. xxiv figs. 14-24. 370

Richards, A. On the method of celldivision in *Taenia*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (309-326). 371

Riddell, W. Spinther oniscoides, Johnston. Irish Nat. Dublin 18 1909 (101-108) pl. i. 372

Riquier, Joseph Karl. Die Larve von Pomphorhynchus laevis Zoega (= Echinorhynchus proteus Westr.) in der Tinca vulgaris und dessen experimentell erzielte Entwicklung in Esox lucius. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Orig. 1909 (248-252).

Riquier, Giuseppe Carlo. L'Echinorhynchus proteus Westr. parassita della Tinca vulgaris. Genova Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr. 19 1908 (21-26) 3 fig. 374

Riquier, Giuseppe Carlo. Lo sviluppo del Pomphorhynchus laevis Zoega, ottenuto sperimentalmente nell' Esox lucius. Genova Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr. 20 1909 (61-70). 375

Ritter-Záhony, R. von. Die Chaetognathen der Gazelle-Expedition. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (787-793). 376

Ritter-Záhony, Rudolf von. Zoologische Ergebnisse der Expeditionen S. M. Schiff "Pola" in das östliche Mittelmeer 1890-94. XIV. Chactognathen. [Fortsctzung der Berichte der Kommission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres.] Wien Denkschr.

(N-110910)

Ak. Wiss. Mat. Nat. Kl 84 1909 (1-18) 1 Taf. 377

Ritter-Záhony, Rudolf von. Zoologische Ergebnisse XVI. Zur Anatomie des Chätognathenkopfes. [Fortsetzung der Berichte der Kommission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres.] Wien Denkschr. Ak. Wiss. Mat. Nat. Kl. 84 1909 (33-41) 1 Taf.

Ritter-Záhony, Rudolf von. Expeditionen S.M. Schiff, Pola' in das roto Meer nördliche und südliche Hälfte 1895–96—1897–98 XVII. Zoologische Ergebnisse. Chätognathen. Wien Denkschr. Ak. Wiss. Mat. Nat. Kl. 84 1909 (43–54).

Ritter-Záhony, Rudolf von. Gephyrea für 1901–1905. [Jahresbeicht.] Arch. Natg. Berlin 71 Bd. 2 H. 3 1905 (1909) xiv b (1–25).—Desgl. für 1906 op. cit. 73 Bd. 2 H. 3 1907 (1909) xiv b (1–6).

Ritter-Záhony, Rudolf von. Chaetognatha für 1906. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd. 2 H. 3 1907 (1909) xiv e (1-4). 381

Rodenwaldt, Ernst. Fasciolopsis füllebornii n. sp. Centralbl. Bakt. Jena Abth. 1 50 Orig. 1909 (451-461) 1 pl. 382

Rodenwaldt, E. Filaria voloulus. Arch. Schiffshyg. Leipzig 12 1908 (701-702). 383

Rodenwaldt, Ernst. Differentialdiagnose zwischen Mikrofilaria nocturna und diurna. Arch. Schiffshyg. Leipzig 13 1909 (215-220) 1 Taf.

le Roi, O. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Bonn SitzBer. Nathist. Ver. 1908 1909 (E104–E109). 385

Romanovitch vide Weinberg, M.

Rosseter, T. B. On Holostomum excisum (Linstow, 1906), and the development of a tetracotyliform larva to a Holostomum sp. London J. Quek. Microsc. Cl. (ser. 2) 10 1909 (385–392) pl. xxix.

Rosseter, T. B. Hymenolepis acicula sinuata, a new species of tapeworm. London J. Quek. Microsc. Cl. (ser. 2) 10 1909 (393-402) pl. xxx. 387

Rosseter, T. B. [On the family Taeniidae.] London J. Quek. Microsc. Cl. (ser. 2) 10 1909 (414-418). 388
b 15-2

Roth, Wilhelm. [Über e. Rundwurm im Darm der Ellritze.] Wochenschr. Aquarienk. Braunschweig 6 1909 (673-675).

Rousselet, Charles F. On the geographical distribution of the Rotifera. London J. Quek. Microsc. Cl. (ser. 2), 10 1909 (465-470).

Rousselet, Charles F. On Synchaeta fennica sp. n., and remarks on the resting-egg of Synchaeta pectinata. London J. R. Microsc. Soc. 1909 (170-173) pl. v. 391

Runnström, J. Beiträge zur Kenntnis der Rotatorienfauna Schwedens. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (263-279). 392

Salenski, W. Ueber die embryonale Entwicklung des Prosorochmus viviparus Uljanin (Monopora vivipara). (Vorl. Mitt.) St. Peterburg Bull. Ae. sc. Ser. 6 1909 (325-340).

Sambon, Louis W. What is "Schistosoma mansoni" Sambon 1907? J. trop. Med. London 12 1909 (1-11). [Refutation of Looss 264a.] 394

[Ščegoleff, G.] Щеголевъ, Г. Къ фаунт піявокъ Области Воиска Донскаго. [Zur Hirudineenfauna des Gebietes der Donkosaken.] Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir. 4 1909 (112– 120). 395

Schade, C. Zum Vorkommen von Trichinen bei Ratten und zur Bedeutung dieser Tiere als Trichinenüberträger auf Schweine. Zs. Fleischhyg. Berlin 20 1909 (46-47).

Schepotieff, Alexander. Hirudinea für 1906. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd. 2 H. 3 1907 (1909) xiv d (1-3).

Schepotieff, Alexander. Aberrante Würmer (Phoronis, Dinophilus) für 1906. [Jahresbeicht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd. 2 H. 3 1907 (1909) xiv t (1-3).

Schneider et Fayet. Etude anatomopathologique de la filariose du ligament suspenseur du boulet chez le cheval. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (359-361)

Schnyder, Gehmar. Beitrag zur Kenntnis der Magen-Darmstrongylosis der sogen Kaltbrandigkeit des Rindes. Schweiz. Arch. Thierheilk. Zürich 48 1906 (242-270). Sehöppler, Hermann. Ueber das Vorkommen von Ascaris mystax Rud. beim Menschen, nebst einem kasuistischen Beitrage. Wr. Klin. Rdsch. Wien 22 1908 (129-131). 401

Schuster, Fr. O nephridiích Xerobdella lecomtei v. Frauenfeld. [Ueber die Nephridien der Xerobdella lecomtei (v. Frauenfeld).] Prag Věstn. České Spol. Náuk. 1908 (1909) ii (1-35) l Taf.

Schuster, Fr. Baträge zur Kenntnis der Xerobdella lecomtei v. Frauenfeld. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (75-83). 403

Schwarz, Rudolf. Die Ichthyotaenien der Reptilien und Beiträge zur Kenntnis der Bothriocephalen. Diss. Phil. Basel 1908 (1-52) 7 Taf. 404

Scott, John W. Some egg-laying habits of Amphitrite ornata Verrill. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (327-340) 2 tables.

Seidelin, H. vide Herelle, F. d'

Sekera, Emil. Einige Beiträge zur Lebensweise von *Planaria vitta* Dugès. Zool. Anz. Leipzig **34** 1909 (161–164).

406
Sellier, J. Sur l'action protéolytique
et présurante des sucs digestifs des
animaux invertébrés. Paris C. R. ass.
franç. avanc. sei. 37 (Clermont-Ferrand)
1908 (1909) Notes et Mém. (596-600).

Seurat, L. G. Un Trématode parasité des Pétoncles des environs d'Alger. Bul. Muséum Paris 1909 (361-362).

Seurat, L. G. Sur la présence de Crossodera (Distomum) excisum Rud. dans la baie d'Alger. Bul. Muséum Paris 1909 (362-363). 409

Shipley, A. E. The ectoparasites of the Red Grouse (*Lagopus scoticus*). London Proc. Zool. Soc. 1909 i (309–334) pls. xxxv-xlvii. 410

Shipley, A. E. The thread-worms (Nematoda) of the Red Grouse (Lagopus scoticus). London Proc. Zool. Soc. 1909 i (335-350) pls. xlviii-lv. 411

Shipley, A. E. The tape-worms (Cestoda) of the Red Grouse (Lagopus scoticus). London Proc. Zool. Soc. 1909 i (351-363) pls. lvi-lx. 412

Shipley, A. E. Internal parasites of birds allied to the Grouse. London Proc. Zool. Soc. 1909 i (363-368). 413

Shipley, A. E. Anthrobothrium crispum. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (641).

Shipley, A. E. On the relation of certain Cestode and Nematode parasites to Bacterial disease. J. econ. Biol. London 4 1909 (61-71).

[Siazoff, M.] Ciasobb, M. Oчеркъ auaromiu Rhynchelmis limosella Hoffm. [Zur Anatomie von Rhynchelmis limosella Hoffm.] Kazani Zap. Univ. 76 1909 (1-94) 59 Fig. 416

da Silva, Piraja. Contribution to the study of schistosomiasis in Bahia, Brazil. J. trop. Med. London 12 1909 (159-164).

da Silva, Piraja. La schistosomose à Bahia. Arch. parasit. Paris 13 1909 (283-302).

Simond, Noc et Aubert. Filariose de la Martinique. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (319-323). 419

[Skorikoff, A. S.] Скориковъ, А. С. Subfam. Echiurini nov. (Gephyrea armata). Систематико-монографическій обзоръ. [Echiurini, sousfamille nouv. des Gephyrea armata. Aperçu systématique et monographique.] St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (77–102) pl. i. 420

[Skriabin, K. I.] Spiroptera scutata oesophagea въ нищеводъ козъ. [Spiroptera scutata oesophagea in der Speiseröhre von Ziegen.] Mess. med. vet. soc. St. Peterburg 21 1909 (816-817).

Small, William vide Nicoll, W.

[Soboleff, D.] Соболевъ, Д. Средній девонъ Ківлецко-Сандомирскаго кряжа. [Mitteldevon des Kielce-Sandomir-Gebirges.] Mater. gcol. Russ. St. Peterburg 24 1909 (41-536) à Taf.

Sontus, Albert. La polyspermie chez Protula meilhaci. Arch. zool. Paris Ser. 4 9 1903 N. et R.ljii-ly. 423

Southern, Rowland. Contributions towards a monograph of the British and Irish Oligochaeta. Dublin Proc. R. Irish Acad. 27 B 1909 (119-182) pls. vii-xi. 424

Southern, Rowland. The vascular system of Stylodrilus. London Rep. Brit. Ass. 1908 (1909) (736). 425

٠

Southern, Rowland. The Gordii of Ireland. Irish Nat. Dublin 18 1909 (115-117).

Southern, Rowland. On the anatomy and life-history of Rhabditis brassicae, n. sp. J. econ. Biol. London 4 1909 (91-95) pl. viii.

Spätlich, Walter. Untersuchungen über Tetrabothrien. Ein Beitrag zur Kenntnis des Cestodenkörpers. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 28 1909 (539-594) Taf. xxvi-xxix. 428

Ssinitzin, D. Th. Studien über die Phylogenie der Trematoden. I. Können die digenetischen Trematoden sich auf ungeschlechtlichem Wege fortpflanzen? Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (664-682) 1 Taf. 429

Ssinitzin, D. Th. Studien über die Phylogenie der Trematoden. 2. Bucephalus v. Baer und Cercaria ocellata de la Vall. Zs. wiss. Zool. Leipzig 94 1909 (299-325) Taf. ix & x.

 Stäubli, Carl. Trichinosis.
 Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1909 (xii + 295) 14 Taf.

430

Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1909 (xii + 431)

Stäubli, Carl. Ueber die Verbreitungsart der Trichinellen. Münchener mcd. Wochenschr 56 1909 (325-330).

Stäubli, Carl. Beitrag zur Kenntnis der Verbreitungsart der Trichinenembryonen. Zürich Vierteljahrsch. Natf. Ges. 50 1905 (163-176). [Sec Zool. Rec. 1905 Vermes No. 414.] 433

Stanesco, V. vide Levaditi, C.

Steinmann, Paul. Zur Polypharyngie der Planarien. Zool. Anz. Leipzig 85 1909 (161–165). 434

Steinmann, P. Doppelbildungen bei Planarien. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (312–313). 435

Steinmann, Paul. La régéneration chez les Planaires. Arch. sci. phys. Genève 26 1908 (552-553); Actes Soc. helvét. sci. nat. 91 1908 (265-267).

Steinmann, Paul. Untersuchungen an neuen Tricladen. Zs. wiss. Zool. Leipzig 93 1909 (157-184) Taf. viii. 437

Steinmann, Paul. Organisatorische Resultanten. Studien an Doppelplanarien. I. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (21-28). 438 Stephens, J. W. A new human Nematode, Strongylus gibsoni, n. sp. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool 2 1909 (315-316) 2 pls. 439

Stephens, J. W. On the supposed occurrence of *Filaria immitis* in Man. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool 2 1909 (317-319). 440

Stephens, J. W. Observations on the hooklets of *Cysticercus cellulosac* in Man. Ann. trop. Med. Parasitol. Liverpool 2 1909 (391-395).

Stephenson, J. Studies on the aquatic Oligochaeta of the Punjaub. i-iv. (Thesis.) Manchester (Cuthbertson & Black) 1909 (1-79) several pls. 442

Stephenson, J. Report on a collection of the smaller Oligochaeta made by Capt. F. H. Stewart, I.M.S., in Tibet. Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 1909 (105-114) pl. viii. 443

Sterling, Stefan. Das Blutgefässsystem der Oligochäten. Embryologische und histologische Untersuchungen. Jenaische Zs. Natw. 44 1909 (253-352) Taf. x-xviii.

Sterzinger, Irene. Einige neue Spirorbis-Arten aus Suez. [Ergebnisse einer von Dr. Ad. Steuer mit Unterstützung des k.k. Ministeriums für Kultus und Unterricht und des Vereines zur Förderung deutscher Kunst und Wissenschaft in Prag unternommenen Studienreise nach Aegypten.] Wien SitzBer. Ak. Wiss. 118 Abt. i 1909 (1441-1459) 2 Taf.

Stevens, N. M. Notes on regeneration in Planaria simplicissima and Planaria morgani. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (610-621).

Stevens, N. M. The effect of ultraviolet light upon the developing eggs of Ascaris megalocephala. Arch. Entw. Mech. Leipzig 27 1909 (622-639) pls. xix-xxi.

Stewart, F. H. Rotifers and Gastrotricha from Tibet. Rec. Ind. Mus. Calcutta 2 1908 (316-323). 448

Stewart, F. H. Investigator sicarius, a Gephyrean worm hitherto undescribed, the type of a new order. Mcm. Ind. Mus. Calcutta 1 1909 (283-293) pl. xxi. 449

Stewart, F. H. The generic name "Investigator": a correction. Rec. and Mus. Calcutta 3 1909 (183).

Stringer, Caroline E. Notes on Nebraska Turbellaria with descriptions of two new species. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (257–262).

Ströse. Die Übertragung der Trichinen auf das Schwein. Berlin Arb. Gesundhtsamt 33 1909 (109–126). 452

Stübel, H. Studien zur vergleichenden Physiologie der peristaltischen Bewegungen. IV. Die Peristaltik der Blutgefässe des Regenwurmes. Arch. ges. Physiol. Bonn 129 1909 (1-34) 1 Taf. 453

Sweet, Georgina. The Endoparasites of Australian stock and native Fauna. Pt. I. Introduction and Census of Forms recorded up to date. Pt. II. New and unrecorded species. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. 21 1909 (454-527) pl. xxix.

Szüts, Andor. Magyarország Lumbricidái. [Die Lumbrieiden Ungarns.] Állatt. Közlem. Budapest 8 1909 (120–142 147–148).

Toth, Emmerich. Die Anchylostomiasis-Frage in Ungarn. Montan. Rdsch. Wien 1 1908-9 (8-10). 456

Tozer, Eustace. On mounting Rotifers and Protista in Canada Balsam. London J. R. Microsc. Soc. 1909 (24-27).

Treadwell, Aaron L. Haplosyllis cephalata as an ectoparasite. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (359-360) figs. 1-2. 458

Uchida, S. Honpo nite ctaru Strongylidae. [Strongylidae observed in Japan.] Dobuts Z. Tokyo 21 1909 (255-265 321-335) 2 pls. 459

Ussing, Hj. Planaria gonocephala etc. [New localities for Planaria gonocephala det. by Brinkmann.] København Flora og Fauna 1909 (14). 460

Ussing, Hj. Leucochloridium paradoxum Carus. [On the occurrence of Leucochloridium paradoxum in Jutland (Stenalt forest).] København Flora og Fauna 1909 (6-8).

Uzel, H. Ueber einen Zuckerrübenfeind (Heterodera schachtii), der immer bedrohlicher wird. Prag Ber. Vers-Stat. Zucker Ind. 13 1908 (1909) (32-42).

404

TITLES. 1200-1800

Vacca, Alfredo. Elmintiasi da Dipylidium caninum (L.) in un bambino dell'età di 3 mesi. Roma Boll. Soc. zool. ital. Ser. 2 10 1909 (319-327). 463

Vallillo, Giovanni. Das Vorkommen von Ascaris mystax beim Löwen. Centralbl. Bakt. Jena Abth. i 50 Orig. 1909 (461-462).

Vanhöffen, E. Thiere und Pflanzen von St. Paul und Neu Amsterdam. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901– 1903, Bd. 2 Geogr. und Geol.) Berlin (G. Reimer) 1909 (399–410).

zur Verth, [M.] Ueber Filariasis. D. med. Wochenscht. Leipzig 34 1908 (2113-2114).

Voigt, M. Nachtrag zur Gastrotrichen-Fauna Plöns. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (717–722). 467

[Voronkoff, N.] Воронковъ, Н. Къ фаунъ Rotatoria Минской губ. [Zur Rotatorienfauna des Gouv. Minsk.] Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir. 4 1909 (130–133).

[Voronkoff, N.] Воронковъ, Н. Нѣсколько словъ о иланктонѣ озеръ вападной части Закавказья. [Einige Worte über das Plankton der Seen des westlichen Theils von Transkaukasien.] Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir. 4 1909 (50-56).

Wahl, Bruno. Untersuchungen über den Bau der parasitischen Turbellarien aus der Familie der Dalyelliiden (Vorticiden). II. Theil. Die Genera Umagilla und Syndesmis. Wien SitzBer. Ak. Wiss. 118 Abt. i 1909 (943-965) 1 Taf.

Walker, F. M. vide Pring, S. W.

Wallin, Ivan E. A new species of the Trematode genus Allocreadium, with a revision of the genus and a key to the subfamily Allocreadiinae. Trans. Amer. Microsc. Soc. Chicago III. 29 1909 (50-66) 2 pls.

[Walter, A.] Вальтеръ, А. Случай свёченія наземныхъ Oligochaeta. [Dus Leuchten einer terrestrischen Oligochaete.] St. Peterburg Trav. Soc. nat. C.r. séances 40 1 1909 (103-109 + deutsch. Rés. 136-137).

Ward, Henry B. Fasciolopsis buskii, F. rathouisi, and related species in China. Trans. Amer. Microsc. Soc. Chicago Ill. 29 1909 (5-16) 2 pls. 473

Wehrmann, Sarah. Sur l'action pathogène des Helminthes d'oiseaux. Arch. parasit. Paris 13 1909 (204-238).

Weinberg, M. Recherche des anticorps spécifiques dans la distomatose et la cysticercose. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (219-221). 475

Weinberg, M. Passage dans l'organisme des substances toxiques sécrétées par les Helminthes. Paris C. R. soc. biol. 64 1908 (25-27). 476

Weinberg, M. Œsophagostomose des Anthropoïdes et des singes inférieurs. Arch. parasit. Paris 13 1909 (161-203) pl. i. 477

Weinberg, M. Lésions du tube digestif des singes dues au Physaloptère. Paris Bul. mém. soc. anat. sér. 6 81 1906 (b34).

Weinberg, M. et Boidin, L. A propos des anticorps spécifiques dans le sérum des malades atteints d'échinococcose. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (135-136).

Weinberg, M. et Brimont, E. Lésions de l'intestin produites par le Gnathostome. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (104-106).

Weinberg, M., Léger, M. et Romanovitch. De la fréquence des helminthiases dans quelques régions de la France. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (427-428).

Weinberg, M., Léger, M. et Romanovitch, M. De l'existence en France, à l'état endémique, d'une entérite à anguillule intestinale. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (396-398).

Weinberg et Romanovitch. Sur quelques helminthiases observées à Tunis. Arch. Inst. Pasteur Tunis 4 1909 (1-20). 483

Weiss, Annie. Turbellaria, Rhabdocoelida und Tricladida paludicola. (Die Fauna Südwest-Australiene, hrsg. v. W. Michaelsen u. R. Hartmeyer. Bd 2 Lfg 22.) Jena (G. Fischer) 1909 (403-410).

Weltner, Wilhelm vide Augener, H.

Wetselaar, D. J. H. Schistosoma (Distomum) haematobium in urine. [Schistosoma (Distomum) haematobium im Urin.] Pharm Weckbl Amsterdam 46 1909 (1191-1192). Whitney, David Day. The effect of a centrifugal force upon the development and sex of parthenogenetic eggs of Hydatina senta. J. exp. Zool. Philadelphia 6 1909 (125-136) 1 pl. 486

Whitney, David Day. Observations on the maturation stages of the parthenogenetic and sexual eggs of Hydutina senta. J. exp. Zool. Philadelphia 6 1909 (137-146).

Whyte, G. Duncan. Filarial periodicity and its association with eosinophilia. J. trop. Med. London 12 1909 (175-183).

Wilhelmi, J. Zur Regeneration und Polypharyngie der Trieladen. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (673-677). 489

Wilhelmi, J. Ernährungsweise, Gelegenheits-, Pseudo- und Dauerparasitismus bei Seetricladen. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (723–730). 490

Wilhelmi, J. Tricladen. (Fauna u. Flora des Golfes v. Neapel. Hrsg. v. d. zool. Stat. Neapel. Monogr. 32.) Berlin (R. Friedländer & S.) 1909 (xii + 405) 16 Taf.

Wilhelmi, J. Zur Biologie der Seetricladen. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (253-254 267-281). 492

Wilhelmi, J. Turbellaria für 1906. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd 2 H. 3 1907 (1909) xiv h (1-20).

Willey, A. The Fauna of brackish ponds at Port Canning, Lower Bengal. Pt. xii. Description of a new species of Polychaete worm of the genus Spio. Rec. Ind. Mus. Calcutta 2 1908 (389-390).

Wolff. Ueber Bilharzia in Deutscha-Ostafrika. Arch. Schiffshyg. Leipzig 13 1909 (167-168). 495

Yoshida, S. Uyeno Dobutsuyen niti etaru jō-chyn. [Cestodes collected in the Uyeno Zoological Garden.] Dobuts. Z. Tokyo 21 1909 (149-166) with pl. 496

Zielinska, Janina. Ueber Regenerationsvorgänge bei Lumbriciden. Regeneration des Hinterendes. Jenaische Zs. Natw. 44 1909 (467-526) Taf. xxivxxviii. 497 Zürcher, Leo. Histologie der Körperund Darmmuskulatur und des Hämocöls von Owenia. Ist die Längsmuskulatur der Körperwand wirklich Cölchelmuskulatur? Jenaische Zs. Natw. 45 1900 (181-220) Taf. xv-xx. 498

PLATYHELMINTHIA, NEMERTINEA, Etc.

SUBJECT INDEX.

COMPREHENSIVE AND GENERAL.
1203

Bibliography.

Jahresbericht über Turbellaria für 1906; Wilhelmi, 493.

Jahresbericht über Trematoda und Cestoda für 1906; Fuhrmann, 132.

Jahresberichte über Nemertini für 1895-1905 u. für 1906; Hennings, 184.

Bibliografica chilena de Helmintologica; Porter, 358.

Economics.

RELATION TO DISEASE.

Trematodes.

La bilharziose en Tunisie; Conor, 90.—Enquête sur la fréquence et la répartition de la bilharziose humaine en Tunisie; Nicolle, Catouillard et Gobert, 322.

Ueber Bilharzia in Deutsch-Ostafrika; Wolff, 495.

Distomosis, D. (Fasciola) jacksoni in elephants in Burmah; Evans & Rennie, 113.

Trematodes (Opisthorchis sinensis?) in human pancreas, Sarawak; Low, 265.—Three cases of infection by Schistosoma japonicum; Peake, 333.

Schistosoma haematobium, im Urin; Wetselaar, 485.—La schistosomose (Schistosoma mansoni) à Bahia; da Silva, 418.—Schistosomosis in Brazil; da Silva, 417.

Rocherche des anticorps spécifiques dans la distomatose et la cysticercose; Weinberg, 475.

Cestodes.

Contribution à l'étude des Helminthes pathogènes des mammifères; Kunstler et Gineste, 232.

On the relation of certain Cestode parasites to Bacterial disease; Shipley, 415.

Coenurus serialis (cysts) in a goat; Dey, 103.

Zum Vorkommen des Cysticercus inermis in Rumanien; Ciurea, 74.

Nouveau cas de Dipylidium caninum à Paris; Blanchard, 34.—Dipylidium caninum espulso da una bambina di due mesi; Condorelli-Francaviglia, 88.—Elmintiasi da Dipylidium caninum in un bambino dell'età di 3 mesi; Vacca, 463.

Echinococcus multilocularis in der Muskulatur des Pferdes; Hochstein, 188.

Echinococcose primitive expérimentale. Pseudotuberculose hydatique; Dévé, 100.—L'échinococcose primitive expérimentale de l'écureuil et du lapin; Dévé, 101.—Échinococcose primitive du cœur chez le bœuf; Huon et Conor, 198.

Echinococcosi diffusa del bacino e del peritoneo parietale in un bue; Bertolini, 29.

Ueber das Vorkommen von Bakterien in den Echinococcen und Cysticercen und ihre Bedeutung für das Absterben dieser Zooparasiten; Mehlhose. 288.

Leberechinococcus mit Vereiterung und Perforation in die rechte Lunge; Kappis, 223.—Untersuchungen über Echinococcen und Echinococcenflüssigkeit; Magnussen, 272.

Frequency of occurrence and danger to Red Grouse of the tape-worm Hymnolepis microps; Shipley, 412.—Hymnolepis diminuta and Ascaris lumbricoides contemporaneamente parassiti nell' intestino di una giovinetta; Condorelli-Francaviglia, 89.

Hydatid cysts and Taenia solium in Anglo-Egyptian Soudan; Cristopherson, 92.

Taenia saginata: effetti delle inoculazioni negli animali del suo estratto; Barnabo, 16.

STRUCTURE.

1207

General.

TURBELLARIA:-

Tricladen. Fauna des Golfes v. Neapel; Wilhelmi, 491.

Anatomie der Polycladida; Jakubova, 203a.

Morphology of a new Turbellarian, Bothriomolus constrictus n. g. n. sp.; Hallez, 173.

Bau von Planaria teratophila St.; Steinmann, 437.

Organisation and histology of a new Rhabdocoole Paravortex cardii n. sp.; Hallez, 172.—Notes on structure of Paravortex scrobiculariae Wahl; Hallez, 172.

Europäische Rhynchodemiden. I. Rhynchodemus spp.; Bendl, 21.

Untersuchungen über den Bau der parasitischen Turbellarien aus der Familie der Dalyelliiden (Vorticiden) II. Theil. Die Genera Umagilla n. g. und Syndesmis; Wahl, 470.

TREMATODA:-

Morphology and minute structure of digenetic Trematodes, including several new forms; Nicoll, 319.

Morphological notes on Trematodes of British marine fishes; Nicoll, 320.

Studien über Trematoden (Bucephalus v. Baer und Cercaria ocellata de la Vall); Ssinitzin, 430.

Notes on new Cercariae, mostly referable to known Trematodes; Nicoli & Small, 321.

Note on a new Chiorchis (C. noci); Barrois, 17.

A new Trematode, Echinostomum gregale from the dog; Railliet & Henry, 364.—Account of Echinostomum crotophagae n. sp.; de Faria, 116.

Structure of a new Trematode, Echinostephilla virgula, n. g. n. sp., from the intestine of the turnstone; Lebour, 238.

Account of a new human Trematode, Fasciolopsis füllebornii; Rodenwaldt, 382

Morphology of a human Schistosoma from Brazil compared with S. mansoni and S. haematobium; da Silva, 417.—Notes on Schistosoma mansoni and comparisons with other species; da Silva, 418.

CESTODA:

Anatomy of taenioid Cestodes of North American birds, including new forms; Ransom, 365.

Account of new forms of Avian Cestoda; Fuhrmann, 130.

Cestodes (Davainea and Hymenolepis) of the Red Grouse; Shipley, 412.

Account of a new tapeworm, Hymenolepis acicula sinuata; Rosseter, 887.

Proteocephalus filaroides, n. sp., morphology; Larue, 235.

Untersuchungen über Tetrabothrien, ins besondere über Tetrabothrius laccocephalus, n. sp.; Spätlich, 428.

NEMERTINEA:-

Anatomie des hinteren Endes, Ocrebratulus sp.; Davydoff, 96.

Alimentary System.

Zur Polypharyngie der Planarien; Steinmann, 434.

Excretory Organs.

Bemerkungen über das Excretionssystem der Süsswassertricladen; Mrázek, 315.

Tegument, Cuticular Organs, etc.

Minute structure and nature of the cuticula and subcuticula of Trematodes and Cestodes; Pratt, 360.

The hooklets of Cysticercus cellulosae, as it occurs in Man; Stephens, 441.

Étude histologique de l'appareil de fixation des Solénophores; Aerts, 1.

Nervous System and Sense Organs.

Ueber Nervenendigungen in der Haut von Süsswasser-Trieladen; Botezat und Bendl, 43.

Organe sensoriel nouveau et très grossi des muscles de la larve de Tetrarhynchus papillifer, n. sp.; Poyarkoff, 359.

Generative Organs and Cells.

Sur un cas nouveau d'hermaphrodisme chez une Métanémerte, Oersteidia rustica; Oxner, 328.

Die Spermien der Cestoden (Tetrarhynchus spp.) und der Trematoden (Amphiptyches and Hemiurus); Retzius, 368.

Der "Ductus genito-intestinalis" der Platyhelminthen (Rhynchodemus and Phaenocora); Bendl, 22.

Cytology and Histology.

Über die Sichtbarkeit der Centrosomen in lebenden Zellen. Ein Hinweis auf Mesostoma ehrenbergi als Objekt zu cytologischen Untersuchungen; Bresslau, 51.

Mitochondrien, Chondriomiten und Faserepithel der Tricladen; Korotneff, 230.

Teratology.

Ueber eine Missbildung (Fensterung) von Dipylidium caninum und Hymenolepis erinacei; Leon, 246 & 247.

PHYSIOLOGY. 1211

General.

Tricladen. Fauna des Golfes von Neapel; Wilhelmi, 491.

Ernährungsweise bei freilebenden Seetricladen; Wilhelmi, 490.

Physiological notes on marine Triclads; Wilhelmi, 492.

Nutrition, etc.

Intracellular and general digestive processes in *Planaria lactea*; Annold, 6.

Various Functions.

Mode de fonctionnement de l'appareil de fixation des Solénophores; Aerts, 1,

Environmental Effects; Reaction to Stimuli.

Les facteurs des mouvements périodiques des Convoluta roscoffensis dans leur habitat naturel; Piéron, 345.

Les facteurs e.g. lumière, pression de l'cau) des mouvements d'ascension et de descente chez les Convoluta; Piéron, 344.

Effects of various physical conditions on the development of the miracidium of *Paragonimus*; Garrison and Leynes, 139.

Behaviour of *Planaria vitta* in response to environmental changes (e.g., encystment during drought); Sekera, 406.

Résistance vitale des œufs du Ténia échinocoque; Dévé, 102.

Fixation du plomb par les Cestodes (Taenia et Dipylidium) d'animaux saturnins; Brumpt, 59.—Recherche du plomb dans les Cestodes (Taenia, Dipylidium) d'animaux saturnins; Maillard, 273.

DEVELOPMENT. 1215

General.

The life history of Diplodiscus tem poratus Stafford, detailed account of the different forms; Cary, 68.

Können die digenetischen Trematoden sich auf ungeschlechtlichem Wege fortpflanzen?; Ssinitzin, 429.

Development of a tetracotyliform larva into an adult, sexually-mature *Holostomum*; Rosseter, 386.

Regeneration.

Zur Regeneration der Tricladen; Wilhelmi, 489.

Doppelbildungen bei Planarien; Steinmann, 435.—La régéneration chez les Planaires; Steinmann, 436.

Organisatorische Resultanten. Studien an Doppelplanarien; Steinmann, 438.

Regulatory change of shape in Planaria dorotocephala; Child, 73.

Notes on regeneration in Planaria simplicissima and Planaria morgani; Stevens, 446.

Regeneration dcs hinteren Endes, Cerebratulus spp.; Davydoff, 96.

Sur deux modes différents de régénération chez *Lineus ruber*; Oxner, 327.

Spermatogenesis, Oogenesis, Fertilization, etc.

Zur Kenntniss der Turbellarienspermien (Otomesostoma); Hofsten, 189.

The prophase in the ovogenesis and the spermatogenesis of *Planaria lactea* (*Dendrocoelum lacteum*); Arnold, 7.

Chromosomen (4) in den Geschlechtszellen von *Vortex viridis*; Lepeškin, 249.

Ueber die frühzeitige Besamung der Eizellen bei Otomesostoma auditivum; Hofsten, 189.

Eischale, Schalendrüse und Dotterzellen der Trematoden; Goldschmidt, 153.

Mitotic cell-division of the sex-cells (female) of *Taenia*; Richards, 371.

Protandric hermaphroditism in Stichostemma eilhardi; Pérez, 335.

Embryology.

Die Entwicklung der Accelen (Convoluta spp. esp. roscoffensis); Bresslau, 52.

Embryology of Paravortex cardii, n. sp., a new Turbellarian; Hallez, 172.

Development of the Temnocephaleae (chiefly T. fasciata); Haswell, 180.

Embryology of Diplodiscus temporatus, with especial reference to the development of the parthenogenetic eggs; Cary, 68.

Development of the miracidium of *Paragonimus* under various physical conditions; Garrison and Leynes, 139.

Eggs and developing larvae of Schistosoma japonicum (7 figs.); Peake, 333.

Hüllmembranenbildung in der Entwicklung des Bothriocephaleneies; Janicki, 207.

Embryologie von Prosorochmus viviparus; Salenski, 393.

Larval Forms.

Studien über Trematoden (Buce-phalus haimeanus); Ssinitzin, 430.

Zur Entwicklungsgeschichte des Cysticercus longicollis Rud.; Gläser, 148.

ETHOLOGY. 1219

General Biology, Habits.

Biological considerations regarding Paravortex cardii, n. sp.; Hallez, 172.

Notes on habitat and environmental conditions of *Planaria alpina*; Mercier 290.—Beiträge zur Lebensweise von *Planaria vitta* Dugès; Sekera, 406.

Zur Biologie der Seetrieladen; Wilhelmi, 492.—Trieladen. Fauna des Golfes v. Neapel; Wilhelmi, 491.

Plankton.

Vorkommen und Verbreitung einer Planktonturbellarie Alaurina composita Mecz. in dänischen Gewässern; Brinkmann, 56.

Parasitism.

Pseudoparasitismus (Commensalism) und Dauerparasitismus bei Seetricladen; Wilhelmi, 490.

Umagilla forskalensis n. g., n. sp. ein neues Turbellarie aus Holothuria forskalii, Vorderdarme; Wahl, 470.

Parasitische Trematoden und Cestoden und deren Wirtstiere in der Wolga; Lavroff, 237.

Helminth fauna of the dry Tortugas. 1. Cestodes; Linton, 262.

In Cardium edule, stomach and intestine, Paravortex cardii n. sp.; Hallez, 172.

In Pectunculus violacescens, gills, a Trematode (sub.-gen. Dicrocoelium) immature; Seurat, 408.

In Scrobicularia piperata (Mollusca), stomach, pyloric caecum and intestine; Paravortex scrobiculariae, Wahl; Hallez, 170.

New Cercariae from Cancer pagurus, Carcinus moenas, Lima hians and Pleuronectes; Nicoll & Small, 321. Distomum-larvae (including D. hydrocampae, prov. n. sp.), in Insectlarvae; Linstow, 259.

Cysticercus-stage of a Cestode in the rat-flea (Ceratophyllus fasciatus); Minchin, 303.

General discussion as to the second or larval host of the Cestodes of the red grouse; Shipley, 410 & 412.

Experiments to determine the vertebrate host of Diplodiscus temporatus Stafford, from the freshwater snail, Goniobasis virginica; Cary, 68.

Trematodes and Cestodes of British marine fishes, including new hosts; Nicoll, 320.

Sul parassitismo dell' Anthocephalus reptans nel Brama raji; Condorelli-Francaviglia, 87.

On gills of Calamus, Entocotyllabe lintonii n. sp.; Monticelli, 308.

Ueber Triaenophorus robustus Olsson als Parasiten von Coregonus albula aus dem See Sapsojärvi; Luther, 269.

Dibothrium crassiceps, from a hake, and Zoogonoides viviparus from a plaice; Johnstone, 221.

Sur la présence de Crossodera (Distomum) excisum Rud., dans Scomber scomber (baie d'Alger); Seurat, 409.

In Semotilus bullaris, stomach, Allocreadium lobatum n. sp.; Wallin, 471.

Sur la présence d'une larve de ligule (Ligula simplicissima) dans la cavité cranienne d'une tanche (Tinca vulgaris); Neveu-Lemaire, 318.

Piscine and Avian hosts of digenetic Trematodes, including new forms; Nicoll, 319 & 320.

In Amblystoma tigrinum, Proteocephalus filaroides, n. sp.; Larue, 235.

Ichthyotacnien u. Bothriocephalen der Reptilien; Schwarz, 404.

A new Cestode (Acanthotaenia tidswelli) from Varanus varius; Johnston, 219.

Birds, White Nile, Cestoda, with many new forms; Fuhrmann, 130.

New Cestodes (Taeniidae) from birds; Fuhrmann, 133.

Complete list of known Cestode parasites of North American birds, arranged according to hosts; Ransom, 365.

List of Avian Trematodes and Cestodes and their hosts; Wehrmann, 474.

New species of Davainea from Avian hosts; Fuhrmann, 129.

In Anas boschas fera, intestine, Hymenolepis acicula sinuata, n. sp.; Rosseter, 387.

In a bird (Arenaria interpres, "turnstone"), intestine, the following Trematodes: Echinostephilla virgula n. g., n. sp., Echinostomum leptosomum and Monostomum petasatum; Lebour, 238.

In Francolinus adspersus (Germ. S.W. Africa), Davainea provincialis n. sp.; v. Linstow, 257.

In Puffinus sp., intestine, Tetrabothrius laccocephalus and procerus, n. spp.; Spätlich, 428.

Cestodes of the Red Grouse; Shipley, 412.

Trematodes and Cestodes of birds allied to the grouse (ptarmigan, black-cock and capercailzie); Shipley, 413.

Die Echinostomiden (mit neuen Formen) der Vögel; Dietz, 104.

A new genus (Clelandia) of Avian Cestodes (from Xenorhynchus); Johnston, 220.

List of Trematodes and Cestodes recorded from Australian stock and native Fauna, with a few new observations; Sweet, 454.

Mammals, Africa (Kilimandjaro-Meru), new Cestodes; Fuhrmann, 131.

Cestoda parassiti, di Vertebrati del Ruwenzori e dell' Uganda; Parona, 331.

Entozoa of Monotremata and Australian Marsupialia catalogued; Johnston, 214.

Nouveaux Trematodes parasites de l'intestine de l'éléphant d'Afrique; Poirier, 352.

In camels, Punjaub, Taenia expansa and another sp., perhaps new; Leese, 240.

From "laughing jackass" (Dacelo gigas), stomach, a new Cestode, Similuncinus dacelonis, n. g., n. sp.; Johnston, 218.

In dog (and, possibly, eat), intestine, Echinostomum gregale, n. sp.; Railliet & Henry, 364.

Leberegel (Fasciola hepatica L.) aus dem Feldhasen; Braun, 48.

Un Paramphistomien nouveau (Chiorchis noci sp. n.), du execum du Macacus cynomolgus; Barrois, 17.

Tapeworms of the genus Hymenolepis parasitic in man; including reports of several new cases of the dwarf tapeworm (H. nana) in the United States; Ransom, 366.

A new intestinal Trematode of man (Fascioletta ilocana, gen. n., sp. n.), Phillippine Islands; Garrison, 138.

In Man, Fasciolopsis füllebornii, n. sp.; Rodenwaldt, 382.

VARIATION AND ETIOLOGY. 1223

Abnormalities.

Deux Bothriocéphales monstrueux; Leon, 248.

Une anomalie (dedoublement) de la trompe chez un Némertien (Tetrastemma candidum); Caullery, 69.

Phylogeny.

Studien über die Phylogenie der Trematoden; Ssinitzin, 429.

DISTRIBUTION. 1227

(See also under 1219).

General.

Geographische Verbreitung der Tricladen; Wilhelmi, 491.

Europe.

Sur la présence de Planaria alpina en Auvergne; Bruyant, 61.

Occurrence of the Nemertine, Stichostemma eilhardi, Montg., at Bordeaux; Pérez, 335.—Sur un Némerte d'eau douce (Prostoma eilhardi) des environs de Bordeaux; Pérez, 336.

Plagiostoma lemani du Plessis et Polycelis felina Dalyell (cornuta Johnson) aux environs de Paris; Beauchamp, 19.

Présence de Planaria alpina Dana aux environs de Nancy; Mercier, 280.

New localities for Planaria gonocephala; Ussing, 460.

On the occurrence of Leucochloridium paradoxum in Jutland (Stenalt forest); Ussing, 461.

Turbellaria (Tricladida), Süsswasserfauna Deutschlands; Böhmig, 38.

Turbellaria (Rhabdocoelida) Süsswasserfauna Deutschlands; Graff, 158.

Parasitische Plattwürmer. 1. Trematoda; Lühe, 268.

Nemertinea in Süsswasserfauna Deutschlands; Hartmeyer, 179.

Bucht von Sevastopol, Polycladida, spp. n.; Jakubova, 203a.

Asia.

Rhabdocoele Turbellarien aus Innerasien; Bendl, 23.

Fasciolopsis buski, F. rathouisi, and related species in China; Ward, 473.

Australasia.

Turbellaria (Rhabdococlida and Tricladida paludicola), S.W. Australia; Weiss, 484.

Africa.

Madagascar and Comoro Islands, Land-Planariae; Geba, 143.

America.

Nebraska, Turbellaria, with two new species; Stringer, 451.

Oceanic.

Oceanic, "Valdivia"-Expedition, Nemertines, with new forms; Bürger, 63.

SYSTEMATIC. 1231

1. Platyhelminthia.

(a) Turbellaria.

Turbellaria, Tl 1: Allgemeines und Rhabdocoelida; GRAFF Süsswasscrfauna Deutschlands H. 19 pp. 59-142 and text figs. 132-241.

Turbellaria, Tl 2: Tricladida; Böhmig Süsswasserfauna Deutschlands H. 19 pp. 143-176 and text figs. 252-292.

Tricladen; WILHELMI Fauna u. Flora des Golfes v. Neapel Monogr. 32 pp. xii + 405 16 Taf.

Marine Triclads, systematic list of, under families; WILHELMI Verh. D. Zool. Ges. 19 pp. 267 & 268.

Landplanarien von Madagascar und den Comoren; Geba in: Reise in Ostafiika Bd 2 pp. 379-398 Taf. xx & xxi.

Amblypana graffi, p. 386 figs. 16-18, 29-31, tristriata p. 390 figs. 20, 21 & 28, mediostriata p. 393 figs. 22, 23, 26 & 27, voeltzkowi p. 396 figs. 14 & 15, spp. n. Comoro Islands; Geba Reise Ostafrika Bd 2.

Bdelloura wheeleri sp. n., Woods Hole, Mass.; Wilhelmi Fauna Flora Golfe Neapel Monogr. 32 p. 356 pl. i figs. 47-50 pl. xiv figs. 1, 2 & 6.

Bipalium fuligineum p. 380 figs. 1 & 2, pictum p. 381 figs. 6-8, olivaceps p. 382 figs. 9 & 10, spp. n., Madagascar; Geba Reise Ostafrika Bd 2.

Bothriomolus gen. n. (allied to Otoplana), constrictus sp. n., occurrence and morphology; HALLEZ C. R. Acad. Sci. 149 pp. 802-804.

Cerbussowia gen. n. (Cercyridae), diagnosed p. 347, cerruti sp. n., Napoli p. 348 pl. xi figs. 1-17; WILHELMI Fauna Flora Golfe Neapel Monogr. 32.

Cercyra verrucosa sp. n., Côte d'Azur, description; Du Plessis Rev. suisse Zool. 15 pp. 129-141 pl. iv.

Convoluta spp. esp. roscoffensis, Entwicklung; BRESSLAU Verh. D. zool. Ges. 19 pp. 314-324 Taf. v.

Cryptocelis glandulata sp. n., Bucht von Sevastopol Beschreibung; JAKU-BOVA St. Peterburg Mém. Ac. Sc. 24, 2 p. 14 pl. i figs. 4 & 6.

Dendrocoelum graffi sp. n., Falmouth, Mass.; Wilhelmi Fauna Flora Golfe Neapel Monogr. 32 p. 367.

Geoplana subquadrangulata Dendy var. n. enderbyensis p. 672, G. antarctica, aucklandica p. 673, spp. n.; Dendy "Subantarctic Islands of New Zealand," 1909 vol. 1.

Leptoplana tremellaris var. n. taurica Bucht von Sevastopol; Jakubova St. Peterburg Mém. Ac. Sc. 24 2 p. 21 pl. i fig. 5.

Mesostoma canum p. 403, michaelseni p. 404, spp. n., W.-Australia; Weiss Fauna Südwest-Australiens (Michaelsen & Hartmeyer) 2. Otomesostoma auditivum (Forel und du Plessis), frühzeitige Besamung der Eizellen, Bau und Entwickelung der Spermien; Hofsten Zool. Anz. 34. pp. 431-443 13 text-figs.

Paravortex cardii sp. n., biology, organisation and development; Hallez Arch. Zool. Sér. 4 9 pp. 429-544 pls. xxv-xxxiv.—P. scrobicularias Wahl, notes on structure; Hallez T.c. N. et R. pp. lxxii-lxxv.

Plagiostomum hartmeyeri sp. n., W.-Australia. WEISS Fauna Südwest-Australiens (Michaelsen & Hartmeyer) 2 p. 405.

Planaria hoernesi p. 405, striata p. 406, graffi p. 407, böhmigi p. 407, pinguis p. 408, rara p. 409, spp. n., W. Australia; Weiss T.c.—P. teratophila St., structure described pp. 157–178 pl. viii, lactea Oerst. var. n. bathycola, P. infernalis St., notes pp. 178–183; Steinmann Zs. wiss. Zool. 93.—P. velata p. 258 text-fig. i, agilis p. 260 figs. 2-4, spp. n., Nebraska; Stringer Zool. Anz. 34.

Proceedes dohrni sp. n., Napoli; Wilhelmi Fauna Flora Golfes Neapel Monogr. 32 p. 315 numerous figg.

Rhynchodemus attemsi, Herzegovina, richardi, Monaco, spp. n., described; BENDL Zs. wiss. Zool. 92 pp. 56-72 pl. v. -R. assimilis sp. n., Comoro Islands; GEBA Reise Ostafrika Bd 2 p. 386 f. 19.

Stilochus vesiculatus p. 4 pl. i f. 1, tauricus p. 6 fig. 2, Bucht von Sevastopol, spp. n.; JAKUBOVA St. Peterburg Mém. Acc. Sc. 24 2.

Stylochoplana taurica sp. n. ? Bucht von Sevastopol; JAKUBOVA T.c. p. 8 pl. i f. 3.

Umagilla gen. n., fam. Dalyelliidae (Vorticidae) forskalensis sp. n. aus Holothuria forskalii Adria, Beschreibung; WAHL Sitz.Ber. Ak. Wiss. 118 Abth. 1 pp. 943-961 pl. v.

Vortex viridis Entwicklung und Chromosomen der Geschlechtszellen; LE-PEŠKIN Dnevn. xii Sjězda russ. jest. vrač. 1909–1910g [Prot.] 1909 pp. 156–157.

(b) Trematoda.

Trematodes of British marine fishes, notes on; NICOLL Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 8) 4 pp. 6-24 pl. i.

Digenetic Trematodes of fishes, including new forms, also of birds, morphology and classification; NICOLL Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 391-487 pls. ix & x.

Trematodes and Cestodes, from various hosts, Lower Volga, described; LAVROFF Trd. Obšč. jest. 5 2 pp. 1-46 pl. i.

Parasitische Plattwürmer. 1. Trematoda; Lühf Süsswasserfauna Deutschlands hrsg. v. Brauer H. 17 pp. iv + 217 & 188 text-figs.

Un Trématode (immature, subgen. Dicrocoelium) parasite des Pétoncles des environs d'Alger; SEURAT Bul. Muséum 1909 pp. 361-362.

A new Trematode gen. incert., (allied to Acanthopsolus) anarrhichae sp. n.; NICOLL Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 8) 4 p. 15.

Acanthoparyphium gen. n. fur Echinostomum phoenicopteri Lühe; DIETZ Zool. Anz. 34 p. 188.

Allocreadiinae, classification; NICOLL Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 453.—A., synopsis; WALLIN Trans. Amer. Microsc. Soc. 29 p. 61.

Allocreadium revised p. 52, lobatum stomach of Semotilus bullaris Maine p. 52 pls. i & ii, colligatum p. 58, spp. n.; WALLIN T.c.

Amphistonum bicaudatum sp. n. from elephant; Poirier C. R. Ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) Notes et Mem. p. 581 figs. 4-5.

Aphanurus stossichii Montic.: forma giovane: Monticelli Monitore zool. ital. 20 pp. 67-68.

Cainocreadium gen. n. (Allocreadiinae) for Distomum labracis Duj.; NICOLL Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 453.

Cercariae, new forms, from crabs and Pleuronectes Clyde area; C. excellens (larva of Spelotrema e.) p. 238, limae (probably of Fellodistomum fellis) p. 241 text-fig. 1, concava (of Cryptocotyle c.) p. 243 text-fig. 2, C. of Stephanochasmus baccatus p. 244; NICOLL & SMALL Ann. Mag. Nat. Hist. (Ser. 8) 3.

Chaunocephalus gen. n. für Echinostomum ferox (Rud.); DIETZ Zool. Anz. 34 p. 189.

Chiorchis noci sp. n., from Macacus; BARROIS C. R. soc. biol. 64 pp. 791-793.

Cloeophora gen. n. (Echinostomidae) micata sp. n., aus Tringa (?); DIETZ Zool. Anz. 34 p. 184.

Dihemistephanus lydiae sp. n. from Mola mola, described; NICOLL Ann Mag. Nat. Hist. (Ser. 8) 4 p. 11 figs. 2 & 3.

Diplodiscus temporatus Stafford, lifehistory and embryology; CARY Zool. Jahrb. Anat. 28 pp. 595-659 pls. xxx-xxxiii.

Distomum (Fasciola) johnstoni, from elephants in Burmah, notes on structure; Evans & Reinnie J. trop. vet. sci. 4 pp. 142-143 pls. v-viii.—D. hydrocampae prov. sp. n., from Insect larvae; v. Linstow Centralbl. Bakt. Abth. 1 49 Orig. p. 331 text-fig. 2.—D. kerandeli sp. n. from African elephant, notes on; Poirier C. R. Ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) p. 580 figs. 1-3.—D. rathouisi, really a contracted form of Fasciolopsis buski; Odhner Arch. parasit 12 pp. 407-471.

Drepanocephalus gen. n. (Echinostomidae) spathans sp. n.; Dietz Zool. Anz. 34 p. 187.

Echinochasmus gen. n. (Echinostomidae) coaxatus sp. n., aus Podiceps und Ciconia; Dietz T.c. p. 189.

Echinoparyphium gen. n. für Echinostomum elegans Lss., agnatum aus Buteo buteo, aconiatum aus Vanellus, spp. n.; Dietz T.c. pp. 187 & 188.

Echinostephilla gen. n. prob. Echinostominae) virgula sp. n., intestine of Arenaria, described; Lebour Trans. Nat. Hist. Soc. Newcastle 3 pp. 440-445 pl. xi.

Echinostomidae, Avian, systematic notes and revision; Dietz Zool. Anz. 34 pp. 180-192.

Echinostomum crotophagae sp. n., described; Dr Faria Mem. Inst. Oswaldo Cruz. 1 pp. 99-104 pl. v.— E. mendax p. 9, paraulum p. 9, discinctum p. 10, aphylactum p. 10, sarcinum p. 11, necopinum p. 11, necopinum p. 12, transfretanum p. 12, coperosum p. 12, siticulosum p. 12, condignum p. 13, uncatum p. 13, egregium p. 36, deparcum p. 36, fragosum p. 36, spp. n., aus Vögeln, meist brazilienischen; Dietz Diss. (Königsberg i. Pr.).—E. gregale sp. n., from the dog (and cat); RAILLIET & HENRY C. R. Soc. Biol. 66 pp. 447-449.

Entocotyllabe lintonii sp. n., from Calamus, described; Monticelli Boll. Soc. Nat. Napoli 22 pp. 86-88 3 text-figs.

Euparyphium gen. n. (Echinostomidae) capitaneum sp. n. aus Plotus anhinga; Dietz Zool. Anz. 34 p. 186.

Fascioletta gen. n. (Fasciolidae) ilocana sp. n., from Man, Philippine Islands; Garrison Philippine J. Sci. (B. Medical Sciences) 3 pp. 385-393 with pl.

Fasciolopsis füllebornii sp. n., from an Indian, description and comparison with other species; RODENWALDT Centralbl. Bakt. Abth. 1 50 Orig. pp. 451-461 1 pl. & 3 text-figs.—F. rathouisi Ward 1903 (syn. Distomum rathouisi Poirier 1887), first full description, p. 12 pl. i, goddardi sp. n. China, p. 15 pl. ii; WARD Trans. Amer. Microse Soc. 29.—F. buski see under Distomum rathouisi.

Fellodistominae sub-fam. n.; NIGOLL Q. J. Microsc. Sc. 53 p. 458.

Fellodistomum agnotum sp. n., from cat-fish (Anarrhichas); NIGOLL T.c. p. 469 pl. x fig. 15.

Himasthla gen. n. (Echinostomidae) rhigedana aus Numenius, alincia aus Tringa, spp. n.; Dietz Zool. Anz. 84 p. 184.

Holostomum excisum, Linstow, note on, pp. 385-387, H. sp., development from tetracotyliform larva, pp. 387-391; Rossetter J. Quek. Microsc. Cl. (Ser. 2) 10 with pl. xxix.

Hypoderaeum gen. n. für Echinostomum conoideum (Bloch); DIETZ Zool. Anz. 34 p. 191.

Lebouria gen. n. (sub-fam. Allocreadinae), idonea sp. n., from Anarrhichas lupus; Niooll Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 441-449 pl. ix figs. 9-12.—L. obducta sp. n. from Bairdiella chrysura; Nicoll T.c. p. 449.—L. alacris, sp. n. from Callionymus lyra; Nicoll Ann. Mag. Nat. Hist. (Scr. 8) 4 p. 8 fig. 1.

Lecithaster gibbosus (= Derogenes cacozelus Nic.), notes on; NICOLL Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 8) 4 p. 18 fig. 5.

Mesorchis gen. n. (Echinostomidae) polycestus in Alca torda, conciliatus in Rhynchops nigra, spp. n.; Dietz Zool. Anz. 34 p. 183.

33 Verm.

Microparyphium gen. n. (Echinostomidae) facetum, aus Geronticus, asotum aus Ichthyoburus, spp. n.; Dietz T.c. p. 189.

Moniliser gen. n. für Echinostomum spinulosum (Rud.); DIETZ T.c. p. 183.

Nephrostomum gen. n. (near Patagifer) für N. ramosum; DIETZ Diss. (Königsberg i. Pr.) p. 24.

Parechinostomum gen. n. für Echinostomum cinctum (Rud.); DIETZ Zool. Anz. 34 p. 188.

Paryphostomum gen. n. für Echinostomum radiatum (Duj.), segregatum sp.n., aus Cathartes, Sarcorhamphus und Catharista; Dietz T.c. p. 186.

Patagifer gen. n. für Echinostomum bilobum p. 184, consimilis sp. n. aus Geronticus albicollis p. 185; DIETZ T.c.

Pelmato:tomum gen. n. (Echinostomidae) cpisemum, mesembrinum, aus Numenius, spp. n.; Dietz T.c. p. 185.

Peracreadium gen. n. (Allocreadiinae) for Distomum genu Rud.; NICOLL Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 454.

Petasiger gen. n. (Echinostomidae) exaeretus sp. n. aus Phalacrocorax; Dietz Zool. Anz. 34 p. 190.

Plagiorchis notabilis sp. n. from Anthus obscurus (rock pipit) and Motacilla flava; NICOLL Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 475-479 pl. x fig. 17.

Prionosoma gen. n. für Echinostomum serratum (Dies.); DIETZ Zool. Anz. 34 p. 190.

Schistosoma mansoni; notes on and comparison with other forms; DA SILVA Arch. parasit. 13 pp. 283-302 & 11 text-figs.—S. mansoni, distinct species from haematobium, refutation of Looss's view; SAMBON J. trop. Med. 12 pp. 1-11 & text-figs.—S. japonicum, eggs and developing larvae; PEAKE J. trop. Med. 12 pp. 68-70.—S. sp., perhaps new, from Brazil, compared with S. mansoni and S. haematobium; DA SILVA J. trop. Med. 12 pp. 159-161.

Stephanophiala gen. n. (near Acrodactyla) for S. (Distomum) laureata (Zed.) and S. transmarina gp. n. (= Crepidostomum laureatum); NICOLL Q. J. Mircosc. Sci. 53 pp. 398-419 pl. ix figs, 1-5.

(N-11091 o)

Stephanophialinae sub-fam. n., characteristics and affinities; NICOLL T.c. p. 423.

Steringophorus, perhaps syn. Fellodistomum, p. 475; S. clathensis sp. n. from Pleuronectes microcephalus; NICOLL T.c. p. 472 pl. x fig. 16.

Zoojonus rubellus sp. n. from Anarrhichas lupus; NICOLL Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 8) 4 p. 17 fig. 4.

TEMNOCEPHALEAE.

Temnocephala fasciata, and references to other spp., full account of the development; HASWELL Q. J. Microsc. Sci. 54 pp. 415-441 pls. xxiii-xxv.

(c) Cestoda.

Avian Cestoda from the White Nile; Fuhrmann Res. Swedish Zoolog. Exped. Egypt 1901 pt. 3 No. 27 pp. 1-55, & figs.

New Avian Taeniidae; Fuhrmann Rev. Suisse Zool. 16 pp. 27-73 & 60 text-figs.

Helminth fauna of the Dry Tortugas. 1. Cestoda; Linton Carnegie Inst. 1 (Publ. No. 102) pp. 157-190 11 pls.

Tacnioid Cestodes, from North American birds, key to classification, detailed synopsis and diagnoses of all known forms, with their hosts; Ransom Smithson. Inst. U. S. Nat. Mus. Bull. 69 pp. 52-116.

Studien über die Phylogenie der Trematoden. 2. Bucephalus v. Baer (= Cerc. gasterostomum) und Cercaria ocellata de la Vall; SSINITZIN ZS. wiss. Zool. 94 pp. 299-325 2 Tat.

Cestodes, from the Uyeno Zoological Garden (Japanese); YOSHIDA Dobuts. Z. 21 pp. 149-166 with pl.

Acanthobothrium brevissime sp. n. from Dasyatis say, Florida; LINTON Carnegie Inst. Pub. No. 102 p. 173 & figs.

Acanthotaenia tidswelli sp. n. from Varanus varius described; Johnston Sydney J. R. Soc. 43 pp. 103-116 1 pl.

Acoleidae emended name; RANSOM Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 69 p. 101.

Amabiliidae emended name; RAN-SOM T.c. p. 103.

Anomotaenia cyathiformoides p. 41 figs. 21 & 22, isacantha p. 40 fig. 20, macracantha p. 38 fig. 17, penicillata p. 39 figs. 18 & 19, undulatoides p. 42 fig. 23, paucitesticulata p. 43 fig. 24, spp. n. from birds, diagnosed; Fuhrmann Rev. Suisse Zool. 16.—A. procirrosa sp. n., in Francolinus clappertoni; Fuhrmann Res. 2001. exped. Egypt pt. 3 No. 27 p. 28.—A. sociabilis nom. n. for Taenia socialis Kiabbe 1869 ncc Retzius 1786; Ransom Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 69 p. 79.

Anthocephalus reptans Wag., from Brama raji, notes on; Condorelli-Francaviglia Boll. Soc. zool. ital. Ser. 2 10 pp. 207-222.

Anthobothrium panjadi nom. n. für A. crispum Shipl. 1906 (praeocc.); Shipley Zool. Anz. 34 p. 641.

Bothriocephalen; Schwarz Diss. Phil. Basel 1908 pp. 1-52 7 pls.

Bothriocephalus infundibuliformis, Hüllmembranenbildung in der Entwicklung des Eies; Janicki Zool. Anz. 34 pp. 153-156.

Choanotaenia infundibulum Bloch, sinonimia e diagnosi; Mola Boll. Soc. zool. ital. Ser 2 9 pp. 167-177.—C. macracantha p. 37 fig. 16, asymetrica p. 35 fig. 14, crassitestata p. 36 fig. 15, campanulata p. 34 figs. 12 & 13, bilateralis p. 32 figs. 9-11, pauciannulata p. 31 figs. 7 & 8, intermedia p. 27 figs. 1-3, rhynchopis p. 29 figs. 4-6, spp. n. from birds, diagnosed; Fuhrmann Rev. Suisse Zool. 16.—C. megistacantha sp. n., in Oedicnemus sen gallensis; Fuhrmann Res. zool. exped. Egypt Pt. 3 No. 27 p. 27 figs. 22 & 23.

Clelandia gen. n. (Dilepinidae) parva sp. n. in Xenorhynchus described; Johnston Sydney J. R. Soc. 43 pp. 139-147 & figs.

Cotugnia collini p. 116 figs. 32-35, crassu p. 118 figs. 36 & 37, inaequalis p. 120, polyacantha p. 120 figs. 38-42, spp. n., Avian hosts and diagnoses; Fuhrmann Centralbl. Bakt. Abth. 149 Orig.

Cotylorhipis gen. n. type Taenia furnarii del Pont 1906, from Passerine birds, South America, notes on; Blan-Chard Arch. Parasit. 13 pp. 477-482 & text-fig. Cysticercus longicollis Rud., Entwicklungsgeschichte; Gläser Zs. wiss. Zool. 92 pp. 540-561 Taf. xxvi & xxvii.

Davainca clavicirrosa p. 13, in Francolinus clappertoni, paucisegmentata, p. 15 fig. 8, in Numida ptilorhyncha, spp. n.; Fuhrmann Res. zool. exped. Egypt Pt. 3 No. 27 .- D. oligocantha p. 99 fig. 7, elongata fig. 8, capillaris p. 100, crypturi, campanulata, p. 101 figs. 9-11, globirostris, leptacantha, p. 102, polyuterina, penelopina, fig. 12 p. 103, columbae p. 104, micracantha fig. 15, cryptacantha p. 105, paucitesticulata, goura, p. 106, anatina fig. 16, macroscolecina, microscolecina, p. 107, magnicoronata p. 108 fig. 17, calcaria figs. 18 & 19, undulata p. 109, macrocirrosa fig. 20, longi-spina figs. 21 & 22 p. 110, globocephala, paradisca, p. 112 fig. 23, uniuterina p. 113 figs. 24 & 25, appendiculata p. 114 figs. 26-30, echinata p. 115 fig. 31, spp. n. Avian hosts and diagnoses; FUHRMANN Centralbl. Bakt. Abth. 1 49 Orig.—D. provincialis sp. n., from Francolinus; V. Linstow Centralbl. Bakt. Abth. 1 52 Orig. pp. 75-76 & 3 text-figs.—D. rhynchola pp. 10-15 text-figs. 1-4, comitata pp. 15-18 textfigs. 5-8, spp. n., from Colaptes auratus and Melanerpes crythrocephalus described; RANSOM Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 69 .- D. urogalli, from the Red Grouse, described; Shipley Proc. Zool. Soc. 1909 i pp. 351-357 figs. 1 & 25-16.

Dilepis bicoronata p. 44 figs. 25–29, caprimulyorum p. 49 fig. 35, crassirostrata p. 47 figs. 30–32, microcephala p. 51 figs. 37 & 38, papill fera p. 48 figs. 33 & 34, unilateralis p. 50 fig. 36, nasuta p. 53 figs. 39 & 40, spp. n., from birds, diagnosed; Fuhrmann Rev. Suisse Zool. 16.—D. odhneri p. 24 figs. 17–19, in Oedicnemus senegallensis, macrosphincter p. 25 figs. 20 & 21, in Ardeola ralloides, spp. n.; Fuhrmann Res. zool. exped. Egypt Pt. 3 No. 27.

Diorchis americana sp. n. from Fulica americana, described; RANSOM Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 69 pp. 48-51 text-figs. 37-42.

Dipylidium columbae sp. n.; Fuhrmann Rev. Suisse Zool, 16 p. 63 fig. 51.

Echinorhynchotaenia gen. n. (Dilepinidae)tritesticulata sp. n. in Anhinga rufu; FUHRMANN Res. 2001. exped. Egypt Pt. 3 No. 27 p. 32 figs. 28-31. Hymenolepidinae emended name; RANSOM Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 69 p. 89.

Hymenolepis acicula sinuata sp. n., from Anas, account; Rosseter J. Quek. Microsc. Cl. (ser. 2) 10 pp. 393-402 pl. xxx.-H. biaculeata sp. n., in Chenalopex aegyptiacus; Fuhrmann Kilimandjaro-Meru Exp. 22 2 p. 21 figs.—H. cantaniana (Polonio, 1860), RANSOM Smithsonian described; Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 69 pp. 36-41 text-figs. 28-29.-H. fasciculata nom. n. for Taenia fasciata Rudolphi of Krabbe 1869, misdetermined by Krabbe p. 93, minor nom. n. for Taenia minuta Krabbe 1869 nec Braun in Rudolphi 1810, p. 95; RANsom T.c.—H. columbina p. 41 figs. 38-40, in Oena capensis, glandularis, p. 42 fig. 42, in Himantopus himantopus, spp. FUHRMANN Res. zool. exped. Egypt Pt. 3 No. 27.—H. microps, from the Red Grouse; SHIPLEY Proc. Zool. Soc. 1909 i p. 358 figs. 3 & 4, 18-23.-H. spp. (including nana), parasitic in Man, full account of; RANSOM Washington Pub. Hlth. Mar. Hosp. Serv. Hyg. Lab. Bull. No. 18 pp. 1-138 with text-figs.

Ichthyotaenia agonis sp. n., from Alosa finta, description and comparison with other spp.; BARBIERI Centralbl. Bakt. Abth. 1 49 Orig. pp. 334-340 & 8 text figs.

Ichthyotaenien der Reptilien; Schwartz Diss. Phil. Basel 1908 pp. 1-52 7 pls.

Idiogenes horridus sp.n., from Cariama cristata; Fuhrmann Centralbl. Bakt. Abth. 1 49 Orig. p. 123 figs. 43 & 44.

Lateriporus biuterinus p. 56 figs. 44-46, spinosus p. 54 figs. 41-43, spp. n. from birds, diagn.; Fuhrmann Rev. Suisse Zool. 16.

Liga brasiliensis (Parona, 1901) = Liga punctata (Weinland, 1856) Weinland 1857, from Colaptes auratus; Ransom Smithsonian Inst. U.S. Nation. Mus. Bull. 69 pp. 21-25 text-figs. 9-14.

Ligula simplicissima, larve, dans la cavité cranienne d'une tanche; NEVEU-LEMAIRE C. R. soc. biol. 66 pp. 88-89.

Mesocestoides charadrii sp. n. from Tringa minuta; Fuhrmann Res. zool. exped. Egypt. Pt. 3 No. 27 p. 6 figs. 1-3. (n. 11091 o)

Monopylidium unicoronata p. 65 fig. 53, rostellata p. 63 fig. 52, spp. n., from birds, diagn.; Fuhrmann Rev. Suisse Zool. 16.

Oligorchis delachauxi sp. n., in Phalacrocorax africanus; Fuhrmann Res. zool. exped. Egypt Pt. 3 No. 27 p. 39 figs. 36 & 37.

Ophryocotyle herodiae sp. n. from Theristicus hagedash; Fuhrmann T.c. p. 9 figs. 4 & 5.

Paruterina bucerotina sp. n. in Lophoceros nasutus; Fuhrmann T.c. p. 35 fig. 35.

Paruterininae emended name; RAN-SOM Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 69 p. 85.

Parvirostrum gen. n. (Dilepinidae), reticulatum sp. n., from birds, diagn.; Fuhrmann Rev. Suisse Zool. 16 pp. 60-62 figs. 49 & 50.

Pedibothrium gen. n. p. 160, globice-phalum p. 170, longispine p. 171, brevispine p. 172, spp. n., from Ginglimostoma cirra Florida; Linton Carnegie Inst. Pub. No. 102 1908 with pl.

Progynotaenia gen. n. (Acoleinidae) jägerskiöldi p. 45 figs. 43-45, in Pluvianus aegypticus, evaginata, p. 49 figs. 46-50, in Oedicnemus senegallensis spp. n.; Fuhrmann Res. zool. exped. Egypt Pt. 3 No. 27.

Proorchida lobata sp. n., from Canchroma cochlearia, diagn.; Fuhrmann Kev. Suisse Zool. 16 p. 59 figs. 47 & 48.

Proteocephalus filaroides sp. n., from Amblystoma tigrinum, morphology and development; LARUE Trans. Amer. Microsc. Soc. 29 pp. 17-49 pls. i-iv.

Rhabdometra nullicollis from Centrocercus urophasianus and Pedioecetes phasianellus columbianus, pp. 25-30 textigs. 15-22, similis from Coccyzus americanus pp. 30-31 textigs. 23-26, spp. n., described; Ransom Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 69.—R. numida sp. n. in Numida ptilorhyncha; Fuhrmann Res. 2001. exped. Egypt Pt. 3 No. 27 p. 36 figs. 32-34.

Rhynchobothrium simile p. 177, lineatum p. 178, curtum p. 179, exile p. 180, binuncum p. 181, spp. n., from Ginglinostoma cirratum and from Galeocerdo tigrinus, Florida; Linton Carnegie Inst. Pub. No. 102 1908 with pls.

b 16—2

Shipleya gen. n. (Acoleinae) inermis sp. n., from Gallinago gigantea, diagnosed; Fuhrmann Rev. Suisse Zool. 16 pp. 70-73 figs. 58-60.

Similuncinus gen. n. (Dilepinidae) dacelonis sp. n. from "laughing jackass" described; Johnston Rec. Aus. Mus. 7 pp. 246-250 pl. lxx.

Solenophorus megalocephalus, étude histologique et physiologique de l'appareil de fixation; Aerrs Arch. parasit. 12 pp. 192-217 & 13 text-figs.

Stilesia sjöstedti sp. n. in Tragelaphus sylvaticus memensis; Fuhrmann Kilimandjaro-Meru Exp. 22 2 p. 15 figs.

Tatria appendiculata sp. n., from Podiceps dominicus, diagn.; Fuhrmann Rev. Suisse Zool. 16 p. 69 figs. 56 & 57.

Taenia diaphoracantha p. 68 fig. 55, diaphana p. 67 fig. 54, spp. n. from birds, diagn.; Fuhrmann Rev. Suisse Zool. 16.—T. lateralis p. 54 fig. 51, in Haliaëtus vocifer, bicirrosa, p. 55 figs. 52 & 53, in Actophilus africanus, spp. n.; Fuhrmann Res. zool. exped. Egypt Pt. 3 No. 27.

Tetrabothrium laccocephalus, procerus, spp. n. in Puffinus sp., full comparative account; Spätlich Zool. Jahrb. Anat. 28 pp. 539-585 & pls. xxvi-xxix.

Tetrarhynchus papillifer sp. n., organe sensoriel nouveau et tres grossi des muscles de la larve; POYARKOFF Soc. océanog. golfe Gascogne 30 31 pp. & figs.

Trichocephaloidis charadrii sp. n. from Charadrius biaticola, lower Volga; LAVROFF Trd. Obšč. jest. 5 2 1908 p. 44 pl.i fig. 10.

Zschokkeella nom. n. for Zschokkea Fuhrmann 1902, type Zschokkeella linstowii (Parona, 1885); Ransom Smithsonian Inst. U.S. Nation. Mus. Bull. 69 p. 65.

2. NEMERTINEA.

Nemertinea: Burger Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped. "Valdivia" 16 ii pp. 169-222 pls. xxiv-xxxvi. Nemertinea; Hartmeyer Süsswasserfauna Deutschlands H. 19 pp. 47 & 48.

Balaenanemertes gen. n. (Metanemertini), chuni sp. n., Indian Ocean, described; Bürger Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped. 16 Lfg. 2 pp. 204-211 pl. xxv fig. 2 pl. xxxi fig. 7 & pl. xxx.

Cerebratulus sp., Regeneration; DAVYDOFF St. Peterburg Bull. Ac. sc. 1909 pp. 301-311.

Drepanophorus valdiviae, Agulhas current, p. 174 pl. xxv fig. 3 pl. xxxi, pelagicus Indian Ocean, described p. 179 pl. xxv figs. 1 & 4, pl. xxvi fig. 5 & pl. xxix, spp. n. Bürger Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped. 16 Lfg. 2.

Geonemertes spirospermia p. 674 fig. 1, caeca p. 675 spp. n., Auckland Isl.; G. australiensis and novae-zealandiae, anatomy of proboscis, p. 676; Darbishire "Subantarctic Islands of New Zealand" 1909 vol 1.

Lineus ruber, deux modes différents de régénération; Oxner C. R. Acad. sci. 148 pp. 1424-1426.

Oersteidia rustica Joubin, hermaphroditisme; Oxner C. R. Acad. sci. 148 pp. 1633-1636.

Pelagonemertes rollestoni, "Valdivia" Expedition, described; BÜRGER Wiss. Ergebn. D. Tiefsee-Exped. 16 Lfg. 2 pp. 183-200 pl. xxiv pl. xxvi fig. 6 pl. xxvii & pl. xxviii.

Planktonemertes woodworthii sp. n., Cocos Islands; Bürger T.c. p. 202 pl. xxxiii fig. 4 & pl. xxxiv.

Prosorochmus viviparus Embryologie, Homologie des Rüssels; Salenski Bull. Ac. sc. 1909 pp. 325-340 & 9 text-figs.

Stichostemma eilhardi Montg., occurrence Bordeaux, note on hermaphroditism; Pérez C. R. Soc. Biol. 64 pp. 476-477.—S. (= Prostoma) eilhardi, des environs de Bordeaux, notes Pérez C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand), Proc.-verb. pp. 81-82.

Tetrastemma candidum, anomalie de la trompe; CAULLERY C. R. soc. biol. 64 pp. 738-740 5 text-figs.

NEMATHELMINTHIA.

SUBJECT INDEX.

COMPREHENSIVE AND GENERAL. 1403

Bibliography.

Jahresbericht über Nemathelminthia (Nematoda, Mermis v. Gordius) und Acanthocephala für 1906; Fuhrmann, 132.

Economics.

RELATION TO DISEASE.

De la fréquence des helminthiases dans quelques régions de la France; Weinberg, Léger & Romanovitch, 481.

De l'existence en France, à l'état endémique, d'une entérite à anguillule intestinale; Weinberg, Léger & Romanovitch, 482.

Helminthiase intestinale et hépatique chez les Indigènes du Tonkin et du nord Annam; Mathis & Léger, 283.

Sur quelques helminthiases observées à Tunis; Weinberg et Romanovitch, 483.

Passage dans l'organisme (cheval, Anthropoides et singes) des substances toxiques sécrétées par les Helminthes (Sclérostome, Oesophagostome, Ankylostome); Weinberg, 476.

Ankylostomosis:—in Malay States, Graham 159; in British Honduras, Harrison, 177; en Guyane française, Brimont, 55; en Tunisie, Nicolle, Catouillard, Gobert, 327; in Westchina, Asmy, 11; in Ungarn, Toth, 456.

Erbrechen bei einem Schwein, verursacht durch Ascaris lumbricoides s. Ascaris suilla; Loewenthal, 264.

Ascaris lumbricoides wandering through the "Tuba eustachii" and out of the ear; Holm, 191.

Filariosis and Filariae:

In Fiji; Brunwin, 60.

La Microfilaria nocturna au Tonkin; Mathis, 280.—Présence de Microfilaria nocturna en Cochinchine; Broquet, 57; Foyers endémiques de filariose humaine au Tonkin; Mathis et Léger, 284.

Filariose de la Martinique; Simond, Noc et Aubert, 419. Filaria irritans (Filaire de plaies d'été) et chevaux; Fayet et Moreau, 122.

Étude anatomopathologique de la filariose du ligament suspenseur du boulet chez le cheval; Schneider et Fayet, 399.

Kamerunanschwellung und Filaria loa; Geissler, 144.

Ueber Filariasis; Zur Verth, 466.

Filarial periodicity (in the blood); . Whyte, 488.

Lésions de l'intestin produites par le Gnathostome; Weinberg et Brimont, 480.

Nodular diseases of Bovines due to Oesophagostomum radiatum; Marotel, 277.

Œsophagostomose des Anthropoïdes et des singes inférieurs; Weinberg, 477.

Schweifgrind des Pferdes, veranlasst durch Gegenwart von Oxyuris mastigodes; Hahn, 169.

Fatal enteritis in a tiger caused by Physaloptera praeputialis; Harrison & Hall, 176.

Lésions du tube digestif des singes dues au Physaloptère; Weinberg, 478.

Ueber die durch den Strongylus convolutus s. ostertagi hervorgerufene Magenwurmseuche; Dammann & Freese, 94.

Ueber die durch den Strongylus nodularis hervorgerufene Magenwurmseuche bei jungen Gänsen und die durch Trichosomen (Trichosomaretusum Railliet) verursachte Darmwurmseuche bei Küken; Freese, 127.—Magen-Darmstrongylosis, sogen. Kaltbrändigkeit des Rindes; Schnyder, 400.

Die Lungenwurmseuche beim Reh und deren Bekämpfung; Linden, 256.

Trichinosis and Trichinae :-

Trichinosis des Schweines; Gazoff, 142.—Vorkommen und Verbreitung der Trichinen (in Schweinen) im Regierungsbezirk Posen; Busse, 64.

Vorkommen der Trichinenkrankheit in der Schweiz; Nägeli, 316.

Trichinosis; Stäubli, 431.

Beitrag zur Trichinenkunde. Spielen Ratten als Trichinenüberträger auf das Schwein eine Rolle? Werden Ratten von Schweinen gefressen? Betscher, 30.

Zum Vorkommen von Trichinen (T. spiralis) bei Ratten und zur Bedeutung dieser Tiere als Trichinenüberträger auf Schweine; Schade, 396.

Übertragung der Trichinen auf das Schwein; Ströse, 452.

A new Nematode, Lagochilascaris minor, causing abscesses in natives in Trinidad; Leiper, 241.

Enteritis of pigeons due to the Nematode Heterakis maculosa (columbae); Hautefeuille, 181.

Nodules des caecums parasitaires (dues à *Heterakis vesicularis*) chez le faisan; Letulle & Marotel, 251.

Sur l'action pathogène des Helminthes (Hystrichis and Echinorhynchus) d'oiseaux; Wehrmann, 474.

Alterazione anatomica-istologica in un Lombrico (Dichogaster itoliensis) dovuta a Nematodi parassiti; Cognetti de Martiis, 84.

· Anguillula heterodera, causing injury to garden plants, means of combatting; Chapais, 72.

Nematodes (Heterodera and Tylenchus spp.), harmfulness to the coffeeplant; Faber, 115.

Ueber einen Zuckerrübenfeind (Heterodera schachtii), der immer bedrohlicher wird; Uzel, 462.

A Nematode (Tylenchus tritici) in wheat; Johnson, 213.

On the relation of certain Nematode parasites to Bacterial disease; Shipley, 415.

Miscellaneous.

Technique.

Procédés pour obtenir des anguillules pour les travaux pratiques de parasitologie; Le Dantec, 239.

Sur un procédé facilitant la recherche des Filaires dans le sang; Levaditi & Stanesco, 252. STRUCTURE. 1407

General.

1. NEMATODA.

Morphologie der Nematoden, vergleichende Beschreibung; Rauther, 367.

Account of a new Nematode, Crassisoma urosubulatum, compared with Globocephalus, Molin; Alessandrini, 3.

Account of the Nematode genera, Eustrongylides and Hystrichis, including new forms; Jägerskiöld, 201.

Male and female forms of a new Filaria, with haemal embryos, from a Lemur (Indo-China); Mathis and Léger, 281.

Structure of Gnathostoma siamense (Levins.), male; Leiper, 243.

Note on a new Microfilaria (M. seguini) from a fowl (Tonking); Mathis and Léger, 282.

Account of Rhabditis brassicae, n. sp., male and female individuals; Southern, 427.

Morphology of Rictularia and Dichelyne n. g. described; Jägerskiöld, 203.

Notes on Strongylidae observed in Japan; Uchida, 459.

Structure of Trichostrongylus pergracilis and Trichosoma longicolle; Shipley, 411.

2. Acanthocephala.

Comparative morphological study of Echinorhynchids of fishes; Porta, 255.

Nervous System.

Das Nervensystem von Ascaris lumbricoides und megalocephala. Ein Versuch, in den Aufbau eines einfachen Nervensystems einzudringen; Goldschmidt, 154.

Cytology and Histology.

Ueher Suhcuticula und Seitenfelder einiger Nematoden; Martini, 248.

Ueber die fibrillären Strukturen in den Muskel-und Darmzellen der Ascariden (Ascaris megalocephala and lumbricoides); Bilek, 31. Das Skelett der Muskelzelle von Ascaris; Goldschmidt, 155.

Altered appearances in nucleus and cytoplasm in degenerating cells of the intestine of Ascaris; comparison with Calkins' "Cytoryctes variolae"; Ehrlich, 109.

PHYSIOLOGY. 1411

Degeneration.

Physiologische Degeneration der Epithelzellen des Ascaris-darmes; Ehrlich, 109.

Sexuality.

Über "Geschlechtschromosomen" bei Nematoden; Boveri, 46.

Environmental Effects; Response to Stimuli.

Conditions (température, composition chimique) du développement en milieu artificiel de l'oeut de quelques Nematodes parasites (Ascaris, Sclerostomum); Jammes and Martin, 204 & 205.

The effect of ultra-violet light upon the developing eggs of Ascaris megalocephala; Stevens, 447.

DEVELOPMENT. 1415

General.

Notes on life-history of Ankylostomum duodenale; Leiper, 244 also Ozzard, 329.

Life-history of Trichostrongylus pergracilis; Shipley, 411.

Oogenesis, etc.

A small chromosome in Ascaris megalocephala; Boring, 41.

. Ueber "Geschlechtschromosomen" bei Nematoden; Boveri, 46.

Embryology.

Die Blastomerenkerne von Ascaris megalocephala und die Theorie der Chromosomenindividualität; Boveri, 45.

Entwickelung von Ascaris megalocephala beim Pferde; Albrecht, 2. Temperature no effect on size and number of nuclei in the embryo of Ascaris megalocephala. Remarks on the size-relation of the generative nuclei in univalens and bivalens; Boring, 42.

Ueber die Möglichkeit, Ascaris-Eer in zwei gleichwertige Blastomeren zu veranlassen; Boveri and Hogue, 47.

Developing eggs of Ascaris megalocephala, effects of ultra-violet light upon; Stevens, 447.

Nouvelles expériences sur le déterminisme du développement des Helminthes (Ascaris); Jammes et Martin, 205.

Development of Pomphorhynchus laevis attained in Esox lucius; Riquier, 375.

ETHOLOGY. 1419

Habitat.

Beitrag zur Kenntnis der Moos bewohnenden Tylenchus-Arten; Horn, 192.

Parasitism.

List of parasitic Nematodes, with their hosts, known to occur in Germany; Linstow, 261.

Parasitische Nematoda u, Acanthocephala und deren Wirsthiere, untere Wolga; Lavroff, 237.

Hosts of the different species of Gnathostoma; Leiper, 243.

Ueber die Verbreitungsart der Trichinellen (*Trichina*); Stäubli, 432.

Sur la presence de Nématocécidies (Heterodera radicicola) chez deux plantes phanérogames parasites (Rhinanthus major and Odontites rubra); Mirande, 304.

Sur des larves de Mermis parasites des larves de Stegomyia jasciata; Gendre, 146.

Fadenwurm aus einer Raupe von Cucullia scrophulariae; Fiedler, 125.

Ixodes ricinus infetto da embrioni di Filaria quadrispina; Baldasseroni, 13.

Spiroptera scutata oesophagea in der Speiseröhre von Ziegen im Turkestan; Skriabin, 421. Nematoda parassiti di Vertebrati del Ruwenzori e dell' Uganda; Parona, 331.

British marine fishes, hosts of Ascaris; Nicoll, 320.

Ueber eine Rundwurm im Darm der Ellritz; Roth, 389.

In Tinca vulgaris, Echinorhynchus proteus; Drago, 108.—Die Larve von Pomphorhynchus laevis Zoega (= Echinorhynchus proteus Westr.) in der Tinca vulgaris; Riquier, 373.

In various reptiles (Africa), new species of Atractis and Heterakis; Gendre, 145.

In Boa imperator and Leptophis mexicanus, Microfilaria imperatoris and kilinchei, n. spp.; d'Hérelle et Seidelin, 185.

List of Avian Nemathelminths and their hosts; Wehrmann, 474.

List of Avian hosts infected by species of Eustrongylides and Hystrichis; Jägerskiöld, 201.

In various birds (African), new species of Heterakis; Gendre, 145.

Microfilaria sp. indet. in the following birds, Numida meleagris, Eurystomus gularis, Merops nubicus and Cephalophus maxwelli; Kérandel, 225.

Nematode parasites of the Red Grouse (Lagopus scoticus); Shipley, 411.

Nematode parasites of birds allied to the grouse (ptarmigan, blackcock and capercailzie); Shipley, 413.

Microfilaire nouveau de la poule (Tonkin); Mathis et Léger, 282.

Im Darm von Tetrao urogallus: Trichosoma papillosum und Heterakis cylindrica, n. spp.; Blome, 36.

New Nematodes from various Mammals; Railliet and Henry, 362.

Mammals, Africa (Kilimandjaro-Meru) Nematodes; Leiper, 245.

From various Mammals, Egypt and Soudan, Nematodes (Rictularia spp. and Dichelyne fossor n. g., n. sp.); Jägerskiöld, 203.

Acantocefali dei Mammiferi; Porta, 356 & 357.

Entozoa of Australian Monotremata and Marsupials; Johnston, 214.

List of Nemathelminths recorded from Australian Stock and native Fauna, with one or two additional and new forms; Sweet, 454.

New Microfilariae from Mammals (Midas m. or ursulus, Bradypus tridactylus and Coendu prehensilis), Guiana; Brimont, 54.

In pig, intestine, Crassisoma urosubulatum, n. g., n. sp.; Alessandrini,

Uncinaria radiata e Oesophagostomum (radiatum o inflatum) in bovini della campagna romana e della Sardegna; Bertolini, 28.

In a dog, India, trachea and bronchus Filaria osleri; Gaiger, 135.

Ascaris mystax from a lion; Vallillo, 464.

Filaire (F. sergenti, n. sp.) à embryons sanguicoles d'un Lémurien (Nycticebus tardigradus, singe dormeur); Mathis et Léger, 281.

Oesophagostomum dentigerum Raill. and apistomum Will., in Anthropoid apes and monkeys (Macacus, Cynocephalus spp.); Weinberg, 477.

L'Haemonchus contortus comme parasite accidentel de l'homme; Magalhaës, 271.

Ueber das Vorkommen von Ascaris mystax Rud. beim Menschen; Schöppler, 401.

In Man (natives, Trinidad), Lagochilascaris minor, n. sp.; Leiper, 241.

A new human Nematode, Strongylus gibsoni n. sp.; Stephens, 439.

Intestinal Nemathelminths occurring in 385 Filipino women and children; Garrison and Llamas, 141.—Intestinal Nemathelminths found in Filipinos, Taytay; Garrison, Leynes and Llamas, 140.

Darmparasiten der Goldküstenneger; Fisch, 426.

No authentic case known of the occurrence of Filaria immitis in Man; Stephens, 440.

VARIATION, PHYLOGENY. 1423

Phylogeny and Classification.

Classification of the Strongylidae: Metastrongylinae and Ankylostominae; Railliet and Henry, 362 & 363.

Phylogenetic considerations and discussion of relationships of the constituent groups of Nemathelminthia, viz., Nematomorpha, Acanthocephala and Nematoda; Rauther, 367.

Classification of the Acanthocephala of fishes; Porta, 355.

DISTRIBUTION (GEOGRAPHY). 1427

(See also under 1419.)

Europe.

Germany, free-living freshwater Nematodes; Jägerskiöld, 202.

Germany, Gordiidae known to occur; Hartmeyer, 178.

Asia.

Occurrence in Ireland of Gordii, viz., G. villoti and Parachordodes violascens; Southern, 426.

Gongylonema scutatum (Müller) nella prov. di Roma; Alessandrini, 4.

Issyk-Kul, Trilobus gracilis; Daday, 93.

Sur les Gordiens (Parachordodes pustulosus) recueillis par le Capitaine F. H. Stewart dans le Tibet; Camerano, 67.

Rham-tso lake, Thibet, a free-living Nematode, *Dorylaimus* cf. stagnalis Duj.; De Man, 275.

Necator americanus aus Ceylon; Boehm, 37.

On the distribution of Filaria nocturna in the Philippine islands; Phalen and Nichols, 342.

Strongylidae observed in Japan; Uchida, 459.

SYSTEMATIC. 1431

NEMATHELMINTHIA.

Nematoda and Acanthocephala, from various hosts, Lower Volga, described; LAVROFF Trd. Otšč. jest. 5 2 pp. 48-63 pl. ii.

Morphologie und Verwandtschaftsbeziehungen der Nematoden und einiger ihnen nahe gestellter Vermalien (Nematomorpha und Acanthocephala); RAUTHER Ergebn. Zool. 1 pp. 491-596 & 21 text-figs.

(a) Nematoda.

Freilebende Süsswassernematoden; JÄGERSKIÖLD Susswasserfauna Deutschlands H. 15 pp. 1-46 & 65 text-figs.

Parasitische Nematoden; Linstow Süsswasserfauna Deutschlands H. 15 pp. 47-83 & 80 text-figs.

Acanthocheilonema dracunculoides Cobb., revised generic characters, from original specimens; LEIPER Proc. Zool. Soc. 1909 ii p. 889.

Amidostomum gen. n. (inc. sedis), type A. (Strongylus) anseris (Zeder); RAILLIET & HENRY Paris C. R. soc. biol. 66 p. 172.

Ankylostominae, nom. nov. for Sclerostominae; Kailliet & Henry T.c. pp. 86 & 168.

Ascaris lumbricoides und megalocephala, Nervensystem; Goldsohmidt Zs. wiss. Zool. 92 pp. 306-357 3 text-Taf. 21 text-fig.—A. canis und A. felis (A. canis s. mystax) Unterscheidung; Glaue Zool. Anz. 33 pp. 785-790 & 3 text-figs.—A. megalocephala, Entwickelung; Albreoht Zs. Veterinärk. 20 1908 pp. 465-471 1 Taf.—A. mystax Rud., Vorkommen beim Menschen; Schöppler Wr. Klinn. kdsch. 22 pp. 129-131.

Atractis fasciolata sp. n., intestine of a tortoise (Cinixys), described; GENDRE Proc.-verb. Soc. linn. 63 p. xxx 6 text-figs.

Bathmostomum gen. n. (Bunostomeae) type B. (Uncinaria) sangari (Cobbold); RAILLIET & HENRY C. R. soc. biol. 66 p. 170.

Chabertia gen. n. (Oesophagostomeae), type Ch. ovina (Fabr.); RAILLIET & HENRY T.c. p. 169.

Cooperia alata sp.n. from Macacus; RAILLIET & HENRY T.o. p. 87.

Crassisoma gen. n., urosubulatum, sp. n., from pig, described and compared with Globocephalus Molin; ALESSANDRINI Arch. parasit. 13 pp. 458-476 & 24 text-figs.

Cylichnostomum pugnicaudatum sp. n. from Phacochoerus aeliani massaicus; Leiper Kilimandjaro-Meru Exp. 22 3 p. 23 figs.

Dichelyne gen. n. (near Physaloptera) fossor sp. n. from Lates niloticus, described; JÄGERSKIÖLD Res. zool. exped. Egypt Pt. 3 No. 25 pp. 46-66 pls. iii & iv.

Dorylaimus sp. (cf. D. stagnalis Duj.) from Kham-Tso Lake, Thibet, note on; DE MAN Rec. Ind. Mus. 2 pp. 314-315.

Eustrongylides, known spp., parasitic in birds, revised and described, africanus p. 18 figs. 7 30 & 31 60-62, ignotus p. 20 figs. 8 & 9 32-35 63 & 64, excisus p. 25 figs. 10 & 36-38, perpapillatus p. 26 figs. 11 & 12 39-41 53 65 & 66, spp. n.; Jägerskiöld Upsala Soc. Scient. Acta 2 No. 3.

Filaria irritans, note on; FAYET & MOREAU C. R. soc. biol. 65 1908 pp. 10-11.—F. osleri, from a dog, India, figured; GAIGER J. trop. vet. sci. 4 pp. 525-527 pl. xx.—F. sergenti sp. n., adult sexual forms and haemal embryos described; MATHIS & LÉGER C. R. soc. biol. 67 pp. 179-181.—F. (Microfilaria) philippinensis, a distinct species, differences from F. banrofti; CRAIG J. trop. Med. 12 pp. 239-241.—F. voloulus, notes; RODENWALDT Arch. Schiffshyg. 12 pp. 701-702.

Gnathostoma siamense (Levinsen), description of a male torm; Leiper Parasitol. 2 pp. 77-80.

Graphidium gen. n. (voisin des Ankylostominae), type G. (Strongylus) strigosus (Duj.), G. rudicaudatum sp. n. from Lagostomus; RAILLIET & HENRY Paris C. R. soc. biol. 66 p. 86.

Haemonchus longistipes sp. n. from dromedary; RAILLIET & HENRY T.c. p. 86.

Hedruris squamata sp. n., in Clemmys guttata; von Linstow Arch. Natg. 75 Bd 1 pp. 63-66.

Heligmosomum gen. n. (Metastrongylus Molin pro parte) type H. costellatum (Duj.); RAILLIET & HENRY Paris C. R. soc. biol. 66 p. 88.

Heterakis africana p. xxxiii 7 textfigs., elegans p. xxxvi 6 text-figs., from African reptiles, calcarata p. lxxv 5 textfigs, leprincei p. lxxviii 8 text-figs, similis p. lxxxii 2 text-figs, from African birds, spp. n., notes on; Gendre Procverb. soc. linn. 63.—H. cylindrica sp. n., aus Tetrao urogallus; Blome Diss. Vet.med. Bern 1909 16 pp. 3 pls.—H. schebeni from Cynictis penicillata p. 446 fig. 1, poculum from Francolinus adspersus p. 449 fig. 2, spp. n.; v. Linstow Centralbl. Bakt. Abth. 150 Orig.

Heterodera schachtii Schm., Bedrohliches Auftreten; UZEL Ber. VersStat. Zucker. Ind. 13 pp. 32-42.

Hystrichis, known spp. parasitic in birds, revised and described, neglectus p. 30 figs. 14 44-46 & 68, varispinosus p. 35 figs. 18 & 51, spp. n.; Jägerskiöld Upsala Soc. Scient. Acta 2 No. 3.

Lagochilascaris major sp. n. from Felisleo sabakiensis; Leiper Kilimandjaro-Meru Exp. 22 3 p. 25 figs.—L. minor sp. n., in natives, Trinidad; Leiper Proc. Zool. Soc. 1909 ii pp. 742—743 & (abstracts) pp. 35-36.

Microfilaria imperatoris p 409 fig., kilinchei p. 411, spp. n., occurrence and dagnoses; p'Hereille & Seidelin C. k. soc. biol. 67.—M. marchouxi, midae, and kerandeli, spp. n., occurrence and diagnoses; Brimont I.c. p. 170.—M. nocturna und diurna, differential-diagnose; Rodenwaldt Arch. Schiffshyg. 13 pp. 215-220 1 Taf.—M. sequini sp. n. from fowl (Tonking); Mathis & Léger C. R. soc. biol. 67 pp. 407-409 text-fig.

Nematodirus weinbergi sp. n. from chimpanzee; RAILLIET & HENRY C. R. soc. biol. 66 p. 87.

Oesophagostomum radiatum, causing nodular disease of Bovines, structure described; MAROTEL Rec. Méd. vét. 85 pp. 457-461 & 3 text figs.

Ostertagia brigantiaca from chamois, mentulata from dromedary, spp. n.; RAILLIET & HENRY Paris C. R. soc. biol. 66 p. 87.

Oxyuris polyoon sp. n., from Xerus setosus; v. Linstow Centralbl. Bakt. Abth. 150 Orig. p. 450 fig. 4.

Physaloptera brevicauda sp. n., from Francolinus adspersus; v. Linstow T.c. p. 449 fig. 3.

Rhabditis brassicae sp. n., general description; Southern J. econ. Biol. 4 pp. 91-95 pl. viii.

Rictularia fallax sp. n. p. 35 figs., from Sciurus melanogaster, R. cahirensis p. 2, affinis p. 18, macdonaldi p. 21, plagiostoma p. 31, described; JÄGERSKIÖLD Res. zool. exped. Egypt Pt. 3 No. 25 pls. i & ii.

Strongylidae, Japan, notes on (Japanese); Uchida Dobuts. Z. 21 pp. 255-265 321-335 & 2 pls.

Strongylus gibsoni sp. n., from a Chinaman, diagnosed; STEPHENS Ann. trop. Med. Parasitol. 2 pp. 315 & 316 2 pls.

Ternidens gen. n. (Oesophagostomeae) type T. (Triodontophorus) diminutus; RAILLIET & HENRY C. R. soc. biol. 66 p. 169.

Trichosoma longicolle, from the Red Grouse, description; Shipley Proc. Zool. Soc. 1909 i pp. 345-348 figs. 28-40.

—T. papillosum sp. n. aus Tetrao urogallus; Blome Diss. Vct.-med. Bern 1909 16 pp. 3 pls.

Trichostrongylus pergracilis, from the Red Grouse, described; Shipley Proc. Zool. Soc. 1909 i pp. 335-344 & figs. 1-27.

Triodontophorus intermedius sp. n., from horse, Victoria; Sweet Proc. R. Soc. Vict. 21 p. 509 pl. xxix figs. 1-3.

Tylenchus davainii und andere Moos bewohnende Arten, Bemerkungen; Honn Güstrow Arch. Ver. Natg. 63 pp. 67-77 l Taf.

(b) Nematomorpha.

Gordiidae; HARTMEYER Süsswasserfauna Deutschlands H. 15 pp. 84-88 & 5 text-figs.

Parachordodes pustulosus, Thibet, note; Camerano Rec. 1nd. Mus. 2 pp. 315 & 316.

(c) Acanthocephala.

Acantocefali dei Mammiferi, descrizione e sinonima; Porta Archivio zool. 4 pp. 239-285 tav. v, also (nota prel.) in Arch. parasitol. 12 pp. 268-282.

*Monographie des Acanthocéphales d'oiseaux [classification, corrected descriptions, synonymies and discarded species]; MARVAL Rev. Suisse Zool. 13 pp. 195-387.

Rictularia fallax sp. n. p. 35 figs., Bolbosoma nov. nom. (pro. Bolborhynom Sciurus melanogaster, R. cahirenp. 2. affinis p. 18. macdonaldi p. 21. Paris 12 p. 268.

Echinorhynchus proteus, parassita della Tinca vulgaris; RIQUIER Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr. 19 pp. 21-26 3 fig.—[E. p. vide also Pomporhynchus.]—E. spp., of fishes, comparative morphological account; PORTA Biologica 1 pp. 377-406 31 text-figs.

Echinosoma gen. n. ex g. Echinorhynchus (exempl. vasculosus Rud.); PORTA Biologica 1 p. 412.

Lepidosoma subgen. n. of Echinorhynchus sens. str., diagnosed; PORTA Biologica 1 p. 412.

Pomphorhynchus laevis Zoega (= Echinorhynchus proteus Westr.), Larve in der Tinca vulgaris und dessen experimentell erzielte Entwicklung in Esox lucius; Riquien Centralbl. Bakt. Abt. 152 Orig. pp. 248-252 & 3 textigs. also in Atti Soc. ligustica sc. nat. 20 pp. 61-70.

CHAETOGNATHA, GASTRO-TRICHA, ROTIFERA.

SUBJECT INDEX.

COMPREHENSIVE AND GENERAL.
1603

Bibliography.

.

Jahresbericht über Chaetognatha für 1906; Ritter-Zahony 381.

Jahresbericht über Rotatoria und Gastrotricha für 1906; Klausener, 227.

Technique.

New methods of narcotizing Rotifera; Latham, 236.

Technique (fixation and staining) for mounting Rotifers in Canada balsam; Tozer, 457.

STRUCTURE.

1607

General.

CHAETOGNATHA.

Account of a new Chaetognathan, Sagitta australis; Johnston, 215.

Chaetognatha (Sagitta spp.), notes on structure; Ritter-Zahony, 377.

Zur Anatomie des Chätognathenkopfes (bei Sagitta); Ritter-Zahony, 378.

ROTIFERA.

Account of Philodina intermedia n. sp.; de Beauchamp, 18.

Recherches sur les Rotifères: les formations tégumentaires et l'appareil digestif; de Beauchamp, 20a.

Sur l'interprétation morphologique du mastax des Rotifères; de Beauchamp, 20.

Sexual Organs and Cells.

Die Spermien der Chaetognathen (Sagitta bipunctata); Retzius, 869.

PHYSIOLOGY. 1611

General.

Recherches sur les Rotifères: les formations tégumentaires et l'appareil digestif; de Beauchamp, 20a.

Environmental Effects.

Einfluss des Charakters des Gewässers auf die Rotatorien Fauna: Voronkoff, 468.

Effects of dessication on the Rotifer. Philodina roseola: Jacobs, 200.

Effects of centrifugal force on the sex of the parthenogenetic eggs of Hydatina senta; Whitney, 487.

DEVELOPMENT. 1615

Embryology.

Effects of centrifugal force on the development of parthenogenetic eggs of Hydatina senta; Whitney, 486.

Maturation stages of the parthenogenetic and sexual eggs of Hydatina senta; Whitney, 487.

Resting-egg, fertilized, of Synchaeta pectinata; Rousselet, 391.

Die Urgeschlechtszellenbildung bei Sagitta; Elpatiewsky, 110.

ETHOLOGY. 1619

Parasitism.

Ueber ein bei Acanthocystis turfacea parasitisches Rotatorium (Proales latrunculus n. sp.); Penard, 334.

Un nouveau Rotifère (Proales ovicola) parasite des pontes de mollusques d'eau douce; Giard, 147.

Parasiten im Coelom von Chaetognathen; Molčanoff, 306.

EVOLUTION AND PHYLOGENY. 1623

Remarks on the origin of the Microdinidae; de Beauchamp, 18.

Sur la valeur phylogénique du mastax des Rotifères; de Beauchamp, 20.

DISTRIBUTION (GEOGRAPHY).

1627

Geographical distribution of Rotifers; Rousselet, 390.

Europe.

Isle of Wight, Rotifers; Pring & Walker, 361.

Mikrofauna Westpreussens: Rotifera; Lucks, 267.

Plön, new Gastrotricha; Voigt, 467.

Norway, fresh-water Rotifera; Lie-Pettersen, 254.

Sweden, esp. Gottland, Rotifera, with 1 new species Ascomorpha; Hofsten, 190.

Rotatorienfauna Schwedens (Nähe von Stockholm); Runnström, 392.

Baltic, near Helsingfors, Synchaeta fennica, n. sp.; Rousselet, 390.

Oestliches Mittelmeer (Exped. S. M. Schift ,, Pola "), Chätognathen; Ritter-Zahony, 377.

Rotatorienfauna des Gouv. Minsk.; Voronkoff, 468.

Chactognatha, Black Sea; Molčanoff, 307.

Rotatorienfauna der Seen Transkaukasiens; Voronkoff, 469.

Asia.

Rotatoria des Issyk-Kul und Tschatyr-Kul, Pedalion n. sp.; Daday, 93.

Chaetognatha, Rotes Meer (Expeditionen S. M. Schiff "Pola"); Ritter-Zahony, 371.

Rotifers and Gastrotricha, with new species, from Thibet; Stewart, 448.

Fresh-water localities, China and Ceylon, Rotifera; Brehm, 50.

Australia.

A new Australian Chaetognath (Sagitta australis); Johnston. 215.

Oceanic.

Southern Indian and Pacific oceans, "Grzelle-Expedition," Chaetognatha; Ritter-Zahony, 376.

Chaetognatha, mit neuen Formen, der pacifisch-borealen Subregion (nach den Sammlungen des Zoologischen Museums der k. Universität zu Moskau); Galzow, 137.

St. Paul and New Amsterdam Islands (D. Südpolar Exped.), Rotifera; Vanhöffen, 465.

SYSTEMATIC. 1631

(a) Chaetognatha.

Chaetognatha des Schwarzen Meeres, systematiche Stellung, Anatomie; Molčanoff Bull. Ac. sc. 1909 pp. 887-902.

Eukrohnia gen. n. (for Krohnia hamata), E. fowleri sp. n., Irish Sea; RITTER-Záhony Zool. Anz. 34 pp. 792 & 793.

Sagitta, determinative table for all species p. 19-20; S. levis, longicauda, japonica spp. n., North Pacific, described; Galzow Zool. Jahrb. Syst. 28 pp. 2-10 pl. i.—S. australis sp. n. off Sydney; Johnston Rec. Austr. Mus. 6 pp. 251-254 pl. lxxi.—S. euxinea sp. n. Schwarzes Meer; Moldanour Bull. Acsc. 1909 p. 888.—S. gazellae sp. n., Südliche Oceane Agulhas-Strom, Indien, Pacific; Ritter-Zahony Zool. Anz. 34 p. 787 1 text-fig.—S. inflata Grassi, var., (la Sagitta du Portel), characters; Hallez Arch. Zool. Sér. 5 2 N. et R.

pp. xxix-xxxiii & 5 figs.—S., Urge-schlechtszellenbildung; Elpatiewsky Anat. Anz. 35 pp. 226-239.—S. spp., östliches Mittelmeer, Boschreibung; v. Ritter-Zahony Denkschr. Ak. Wiss Mat. Nat.-Kl. 84 pp. 9-16 1 pl.

Spadella parvula sp. n., Schwarzes Meer; Molčanoff Bull. Ac. sc. 1909 p. 889.

(b) Gastrotricha,

Chaetonotus ploenensis, simrothi, spp. n., Plön; Voigt Zool. Anz. 34 pp. 718, 722 text-fig. 3.

Dasydytes dubius, festinans, text-fig. 2, ornatus spp. n., Plön; Voigt T.c. pp. 718-721.

(c) Rotifera.

Rotifera, from Sweden, esp. Gottland, described; HOFSTEN Ark. Zool. 6 No. 1 125 pp. 27 text-figs.

Fresh-water Rotifera, Norway, described; LIE-PETTERSEN Bergens Mus. Aarb. 1909 No. 15 100 pp. 2 pls.

Rotifera: formations tégumentaires et l'appareil digestif; de Beaughamp; Arch. 2001. 10 pp. 1-410 pls. i-ix & 60 text-figs.

Einfachste Lebensformen des Thierund Pflanzenreiches; EYFERTH in: Naturgeschichte der mikroskopischen Süsswasserbewohner. Braunschweig (Goeritz) 1909 pp. 1-584 & 14 pls.

Ascomorpha minima sp.n. Schweden; Hofsten Ark. Zool. 6 No. 1 p. 88 textfig. 22.

Brachionus pala var. n. anuraciformis; Brehm Arch. Hydrobiol. 4 p. 210 & 1 text-fig.

Cathypna amban sp. n. Chang-lo, Thibet; Stewart Rec. Ind. Mus. 2 p. 320 fig. 5.

Distyla oblonga sp. n., Schweden; Runnström Zool. Anz. p. 272 textfig. 4.

Mastigocerca auchinleckii sp. n. Sechen, Thibet; STEWART Rec. Ind. Mus. 2 p. 318 fig. 3.

Notholca scaphula sp. n. Te-ring Gompa, Thibet; STEWART T.c. p. 321 fig. 6.

· Pedalion mucronatum sp. n. Issyk-Kul; DADAY Trav. Soc. nat. Sect. zool. 392 (1-e partie) pp. 9, 38 Taf. i figs. 2-6.

Philodina intermedia sp. n., description and comparison with Microdina; DE BEAUCHAMP Bul. scc. zool. 34 p. 75-84 & 2 text-figs.

Proales latrunculus sp. n., in Acanthocystis, notes; Penard Mikrokosmos 2 pp. 135-143.—P. ovicola sp. n., parasite des pontes de mollusques d'eau douce; Giard Feuille jeunes Natural. 38 1908 p. 184.

Pterodina stenroosi sp. n., Schweden; Runnström Zool. Anz. 34 p. 278 text-fig. 9.

Rotifer tridentatus sp. n. Te-ring Gompa, Thibet; STEWART Rec. Ind. Mus. 2 p. 317 figs. 1 & 2.

Salpina shapé sp. n., Te-ring Gompa, Thibet; Stewart T.c. p. 319 fig. 4.

Synchaeta fennica sp. n., near Helsingfors, p. 170 pl. v fig. 1, bicornis p. 171 pl. v fig. 2; S. pectinata, tremula, oblonga, stylata and grandis distinct spp.; ROUSSELET J. R. Microsc. Soc. 1909.—S. truncata nom. n. for S. tremula aut; Hofsten Ark. Zool. 6 No. 1 p. 36.

ANNELIDA, GEPHYREA, PHORONIDEA.

SUBJECT INDEX.

COMPREHENSIVE AND GENERAL.
1803

Reviews, etc.

Neuere Arbeiten über Hirudineen: Zusammenfassende Übersicht; Hempelmann, 183.

Bibliography.

Jahresberichte über Oligochaeta für 1901-1906; Michaelsen, 294.

Jahresbericht über Polychaeta und Archiannelida für 1896; Kerb, 226.

Jahresberichte über Polychaeta and Archiannelida für 1897-1906; Nägler, 317.

Desg. für 1895; Augener, Nägler & Weltner, 12.

Jahresberichte über Gephyrea für 1901-1906; Ritter-Zahony, 380.

Jahresbericht über Hirudinea für 1906; Schepotieff, 397.

Jahresbericht über Phoronis, Dinophilus, für 1906; Schepotieff, 398.

Economics.

RELATION TO DISEASE.

Alterazione anatomica-istologica in un Lombrico (*Dichogaster itoliensis*) dovuta a Nematodi parassiti; Cognetti de Martiis, 84.

Technique.

La meilleure technique pour obtenir différences de coloration du sang artériel et du sang veineux (du Lombric) sur les coupes; Combault, 85.

Die Fischelsche Alizarinfärbung (für das Nervensystem) und ihre Anwendbarkeit für Polychaeten, speziell Pectinaria; Nilsson, 324.

Procédé de coloration de la névroglie chez les Ichthyobdelles; Pérez ct Gendre, 340.

STRUCTURE.

1807

General.

Снаеторора.

Account of a new genus (Asiacopsidrilus) of Phreodrilidae, with n. spp.; Goddard, 150.

Account of Lahoria, a new genus of Naididae; Stephenson, 442.

Anatomie und Histologie von Rhynchelmis limosella; Siazoff, 416.

Sul genere Paranais e su di una nuova specie del golfo di Napoli (Paranais elongata); Pierantoni, 343.

Contributo all' anatomia delle Paraonidae (Aricidea and Paraonis) con particolare riguardo alle specie del golfo di Napoli; Cerruti, 70.

Note on Pilargis verrucosa; Pérez, 338.

Account of Spinther oniscoides, Johnston; Riddell, 372.

Notes on British Spionidae, including new species; M'Intosh, 287.

HIRUDINEA.

Description of a new Austalian leech, Dineta cylindrica n.g., n. sp.; Goddard, 151.

ECHIUROIDEA.

Structure of a new Echiuroid, Hamingia ijimai, n. sp.; Jkeda, 199.

GEPHYREA.

Account of Ereunetes (Investigator) sicarius, the type of a new order of Gephyrea; Stewart, 449.

Uber Petalostoma minuta und verwandte Arten (Phiscolosoma spp.), nebst einigen Bemerkungen zur Anatomie von Onchnesoma steenstrupii; Paul, 332.

Alimentary System, etc.

Eine eigentümliche Oeffaung des Darmes bei einem afrikanischen Egel (Salifa perspicax); Johansson, 208.

Ueber die Kiefer der Herpobdelliden: keine Spur bei Herpobdella, Dina, Trochetia, aber rudinentäre Kiefer bei Salija perspicax; Johansson, 210.

Nervous System and Sense Organs.

Das Nervensystem des Polychaeten, Pectinaria koreni, nach Anwendung der Fischelschen Alizarinfärbung; Nilsson, 324.

Sympathisches Nervensystem bei Enchytraeiden; Maule, 285.

L'encéphale de Notopygos labiatus Gr. (Polychète Amphinomide); Malaquin et Dehorne, 274.

Ueber Nebennieren bei Wirbellosen. Die chrombraunen Zellen im Zentralnervensystem der Ringelwürmer; Poll, 353.

Die Augen von Alciopa contrainii; Demoll, 97.

Zur Kenntnis der Neuroglia bei Nephelis; Mencl, 289.

Muscular System.

Ueber die Muskulatur der Hirudineen; des Arts, 8.

Circulatory System.

Note on vascular system of a new species of Stylodrilus; Southern, 425.

Description of the blood-vascular system of various Australian Earthworms; Buchanan, 62.

Struktur des Herzens von Branchiob- della; Bilek, 32.

The connections of the gonadial blood vessels and the form of the nephridia in the Arenicolidae; Downing, 107.

Excretory Organs.

Notes on nephridia of Dinophilus and of the larvae of Polygordius, Echiurus and Phoronis; Goodrich, 156.

Beiträge zur Kenntnis der Nephridien von Xeroblella lecomtei; Schuster, 403.

Bau und Histologie der Nephridien von *Phascolion spitzbergense*; Molcanoff, 308.

Reproductive Organs and Cells.

Reproductive organs of Nais variabilis var. and Chaetogaster orientalis; Stephenson, 443.

Appareil génital, Naïdidées; Piguet, 346.

Così' detti peni dei Criodrilini (Alma aloysii): ricerche anat.; Cognetti de Martiis, 83.

Die Spermien der Nereiden (Nereis spp.); Retzius, 370.

Various Organs.

Respiratory organs (skin and "glands of Morren") of Lumbricus; Combault, 86.

Sur la structure des organes segmentaires des Annélides Polychetes; Hescheler, 186.

Die Leuchtorgane von Acholoe asteri-cola Clprd; Kutschera, 233.

Die Wimperorgane (Wimpertrichter) der Hirudineen (Clepsine, Herpobdella, Hirudo) als phagocytäre Organe; Loeser, 263.

Histology and Cytology.

Istologia dell' epitelio cutaneo e intestinale di Octolasium complanatum; Dequal, 99.

The giant nerve-cells and fibres of Halla parthenopeia and Aglaurides fulgida; Ashworth, 10.

Histologie der Körper- und Darmmuskulatur und des Hämocöls von Owenia. Ist die Längsmuskulatur der Körperwand wirklich Cölothelmuskulatur?; Zürcher, 498.

Das Blutgefässsystem der Oligochäten. Histologische Untersuchungen; Sterling, 444.

Die Amoebocyten von Lumbricus; Joseph, 222.

Notes sur les réserves albuminoïdes des Annélides (Spirographis spallanzanii); Kollmann, 228.

PHYSIOLOGY. 1811

Nutrition, General Metabolism.

Sur l'action protéolytique et présurante des sucs digestifs de l'Aphrodite aculeata; Sellier, 407.

Phenomena of antiperistalsis and ascending ciliary action in the intestine of aquatic Oligochactes; Stephenson, 442.

Chemische Prozesse bei Regenwürmern. I. Der Hungerstoffwechsel; Lesser, 250.

Respiration.

Sur la respiration des Lombrics; Combault, 86.

Circulatory Organs.

Studien zur vergleichenden Physiologie der peristaltischen Bewegungen. Die Peristaltik der Blutgefässe des Regenwurmes; Stübel, 453.

.Special Functions.

Zur Physiologie der Urnen von Sipunculus nudus; Buytendyk, 65.

Die Leuchtorgane von Acholoe astericola; Kutschera, 233.

Regeneration.

Contributions to the physiology of regeneration. Experiments on Lumbriculus; Morgulis, 314.

Polarity and bilaterality of the Annelid egg (Chaetopterus); Lillie, 255.

Environmental Effects; Response to Stimuli.

Some comments on the reactions of *Perichaeta*; Harper, 175.

Einfluss des Mediums auf Bau und Struktur des Körpers von Rhynchelmis limosella; Siazoff, 416.

Effects of chemical stimuli on the muscular contractions in Sipunculus nudus; Buytendyk, 66.

DEVELOPMENT. 1815

Budding.

Sur les divers types de stolones chez les Syllidiens, spécialement sur une nouvelle espèce (Syllis cirropunctata n. sp.) à stolone acéphale et sur la réobservation du stolone tétracère de Syllis amica; Michel, 301.

Sur la valeur paire de parties impaires et sur la dissymétrie de parties paires, d'après des Syllidiens en stolonisation et en régénération; Michel, 298.

Regeneration.

Bourgeonnement expérimentale et spécialement la production d'une tête supplémentaire chez Saccocirrus; Michel, 296.

Contributions à l'étude de la régénération de la partie antérieure du corps chez les Annélides Polychètes; Gravier, 166.

Sur la régénération des extrémités du corps chez Chaetopterus variopedatus et chez Marphysa sanguinea; Gravier, 165 & 166.

Hauttransplantationsversuche an Lumbrieiden und Kopfregeneration; Leypoldt, 253.

Régénération chez les Syllidiens (Syllis, Odontosyllis, Trypanosyllis), spécialement régénération céphalique et post-céphalique et régénération caudale en un écusson germinal persistant; Michel. 300.

Sur la formation du corps par la réunion de deux moitiés indépendantes, d'après l'origine de la queue de la souche chez les Syllidés (Syllis spp. and Trypanosyllis zebra); Michel, 302.

Regenerationsvorgänge bei Lumbriciden. Regeneration des Hinterendes; Zielinska, 497.

Spermatogenesis, Oogenesis, etc.

Sur la Syllis vivipara et le problème de sa sexualité; Michel, 297.

Spermatogénèse chez les Oligochètes (Lumbricus and Pheretima); Hesse, 187.

Protandrie chez les Syllidiens (Grubea protandrica n. sp.); du Plessis, 350.

La polyspermie chez Protula meilhaci; Sontus, 423.

Die Entwicklung des Eies von Tomopteris helgolandica; Dons, 106.

Embryology.

Das Blutgefässystem der Oligochäten. Embryologische Untersuchungen; Sterling, 444.

Artificial parthenogenesis in Aricia; Kostanecki, 231.

Larval Forms.

Larval forms of Polychaetes (Spionidae and Polydoridae); Graveley, 160.

Detailed comparative account of structure of Polychacte larvae (pelagic) found at Port Erin; Gravely, 161.

ETHOLOGY. 1819

General Biology, Habits.

The annual breeding-swarm of the Atlantic palolo Eunice fucata; Mayer, 286.

Amphitrite ornata Verrill, egg-laying habits; Scott, 405.

Luminosity.

Die Leuchtorgane von Acholoe astericola Clprd.; Kutschera, 233.

Leuchten von Henlea ventriculosa; Walter, 472.

Commensalism and Parasitism.

A Polychaete (Ophiodromus flexuosus) commensal with Synapta; Pérez, 339.

(N-110910)

Haplosyllis cephalata ectoparasitic on a Eunicid; Treadwell, 458.

Ectoparasitic on Notothenia microlepidota a provisionally new genus of fish-leech, Notobdella; Benham, 26.

Ectoparasitic on Ceylon Chelonia, two new leeches, Ozobranchus shipleyi and Clepsine ceylanica; Harding, 174.

Sur le parasitisme de la larve de Pollenia rudis Fab. dans Allolobophora chlorotica Savigny; Keilin, 224.

In the Polychaete Spio mecznikowianus, another Polychaete, endoparasitic, Oligognatus parasiticus n. sp.; Cerruti, 71.

ETIOLOGY. 1823

Variation.

Variation sabelliforme de Spirographis spallanzani Viv., à Saint-Vaast la Hougue; Fauvel, 118.

Abnormalities.

Sur des cas de céphalisation anormalement multiple chez les Syllidiens (esp. Syllis amica) en stolonisation; Michel, 299.

Phylogeny.

Phylogeny and affinities of the Sabellaridae; Gravier, 167.

DISTRIBUTION (GEOGRAPHY).

1827

1. Recent.

General.

La distribuzione geografica delle Paraonidae (Paraonis and Aricidea); Cerruti, 70.

Europe.

British and Itish Oligochaetes, with new forms; Southern, 424.

British Spionidae, with new forms; also new Spionidae from the "Porcupine" Expedition (1869 and 1870); M'Intosh, 287.

Annelid (Oligochaete) Fauna of Worcestershire; Friend, 128.

Isle of Wight, Polychaetes; Pollard, 354.

b 17

Torquay, littoral Polychaeta; Elwes, 111.

Présence du Trichodriloides intermedius Fauvel à Paimbeuf; Fauvel, 120.

Telepsarus costarum Claparède au Croisic; Fauvel, 121.

Une station rhodanienne de Broncheuria sowerbii Bedd; Perrier, 341.

Arcachon, occurrence of Pilargis verrucosa; Pérez, 338.

Anneliden der Zuiderzee; Horst, 197.

Oligochaeta, in Süsswasserfauna Deutschlands; Michaelsen, 293.

Hirudinea, in Süsswasserfauna Deutschlands; Johansson, 211.

Hirudineen der Umgebung von Bern; Heinrichs, 182.

Die Lumbriciden Ungarns; Szüts, 455.

Occurrence of Xerobdella in the neighbourhood of the Zirknitzer Sec, and of Zgornje Koena, both in Krain; Schuster, 402 & 403.

Hinudineen des Gebietes der Donischen Kosaken; Scegoleff, 395.

Asia.

Annélides Polychètes de la mer Rouge, avec formes nouveaux; Gravier, 164.

Sur un Térébellien nouveau du golfe Persique (Grymaea persica n. sp.); Fauvel, 117.

Oligochaeta collected by Capt. F. H. Stewart, I.M.S., in Thibet; Stephenson, 443.

*Die Oligochaeten des Baikal-Sees monographisch bearb.; Michaelsen, 295.

The Fauna of brackish ponds at Port Canning, Lower Bengal: a new Polychaete worm (Spio bengalensis n. sp.); Willey, 494.

A new Megascolex from Ceylon; Michaelsen, 292.

Africa.

٠,

Hirudinées in: Voyage Gadeau de Kerville en Kroumirie (Tunisie); Blanchard, 33 New Clepsinidae (Clepsine spp.) from the Soudan; Johansson, 209.

Einige neue Spirorbis-Arten aus Sucz (Egypt); Sterzinger, 445.

Benadir (Italian Somaliland), Dichogaster spp.; Cognetti de Martiis, 76.

Ruwenzori e Uganda, Lombrichi; Cognetti de Martiis, 80.

Cameroon, Eminoscolex steindachneri sp. n., Parascolex ruber and Rosadrilus camerunensis; Cognetti de Martiis, 81.

Madagascar, Pheretima rechingeri and zavattarii, Cogn.; Cognetti de Martiis, 81.

North America.

The polychaetous Annelids dredged in 1908 by Mr. Owen Bryant off the coasts of Labrador, Newfoundland, and Nova Scotia; Moore, 312.

Polychactous Annelids from Monterey bay and San Diego, Califorina; Moore, 310.

Polychaetous Annelids dredged by the U.S.S. "Albatross" off the coast of southern California in 1904; Syllidae, Sphaerodoridae, Hesionidae and Phyllodocidae; Moore, 311.

South America.

Costa Rica and Venezuela, Oligochactes with new forms; Cognetti de Martiis, 82.

Annélides Polychètes recueillies à Payta (Pérou) par M. le Dr. Rivet; Gravier, 162.

Australasia.

New Oligochaeta of the fam. Phreodrilidae from N. S. Wales and Tasmania; Goddard, 150.

Australian Hirudinea; Goddard, 152.

Polychaetes and Sipunculids, New Zealand Govt. Trawling Expedition, 1907; Benham, 27.

Polychaetes, Oligochaetes and two new Hirudinea from Subantarctic Islands of New Zealand; Benham, 24 & 95

Oceanic, Various.

Arctic Polychaeta,; Ditlevsen, 105.

Mer du Grönland (croisière océanographique), Polychètes; Arwidsson, 9. -Ditto, Hirudinea and Gephyrea; Grieg, 168.

Polychètes (avec des formes nouveaux), provenant des campagnes de "l'Hirondelle" et de la "Princess Alice," ou déposées dans le Musée Occanographique de Monaco; Fauvel, 119.

St. Paul and New Amsterdam Islands (D. Südpolar-Exped.), earthworms; Vanhöffen, 465.

Lombrichi dell' isolo Christmas; Cognetti de Martiis, 78.

Nördliche Japanische Sec, Gephyrea, 1 sp. n.; Ostroumoff, 326.

Samoa, Pheretima rechingeri Cogn. und Pontoscolex corethrurus; Cognetti de Martiis, 81.

2. Fossil.

Mitteldevon von Polen, Polychaeta; Soboleff, 422.

Cambrian, Pennsylvania, burrows of Scolithus linearis found with orifice complete; Lyman, 270.

SYSTEMATIC. 1831

1. Annelida.

Anneliden der Zuiderzee; Horst Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. Ser. 2 11 pp. 138-152.

†Scolithus linearis, burrows of this Cambrian (Pennyslvania) worm found with orifice complete; LYMAN Proc. Acad. Nat. Sci. 61 pp. 296 & 297.

(a) Archiannelida.

Dinophilus, note on nephridia; GOODRICH Q. J. Microsc. Sci. 54 p. 111 pl. viii fig. 1.

Polygordius, note on larval nephridium; Goodrich Q. J. Microsc. Sci. 54 p. 115 pl. viii fig. 2.

Saccocirrus papillocercus, régéneration; Michel C. R. Acad. sci. 147 pp. 1005-1006.

(b) Polychaeta.

Littoral Polychaetes, neighbourhood of Torquay, systematic notes on; ELWES J. Mar. Biol. Ass. 8 pp. 347-358. Polychactes from Montercy Bay and San Diego, California, diagnoses; Moore Proc. Acad. Sci. Nat. 61 pp. 235-295 pls. vii-ix.

Polychaetes (Syllidae, Sphaerodoriāae, Hesionidae and Phyllodocidae), from off coast Southern California ('Albatross''collection); Moore Proc. Philad. Acad. Nat. Sci. 61 pp. 321-351 pls. xv & xvi.

Polychaetes, from coasts of Labrador Newfoundland, and Nova Scotia; Moore Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 37 pp. 133-146.

Polychaeta, Arctic, colln. descr.; DITLEVSEN Kristiania, Leport Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902 No. 15 pp. 1-23 pls. i-iii.

Polychaetes collected by Dr. Rivet at Payta (Peru), described; Gravier Arch. Zool. (Ser. 4) 10 pp. 617-659 pls. xvi-xviii.

Polychaetes (Odontosyllis, Spionids and Polydora), larval forms, description and classificatory considerations; Gravely Q. J. Microsc. Sci. 53 pp. 600-625 pl. xiv & 3 text-figs.

Polychaete larvae (pelagic), Port Erin, comparative account of structure and table for systematic identification; GRAVELY Proc. Trans. Livpl. Biol. Soc. 23 pp. 575-653 4 pls.

Polychaetes (Halla parthenopeia and Aglaurides fulgida), giant nerve-cells and fibres, full histological account; ASHWORTH Phil. Trans. R. Soc. B 200 pp. 427-521 pls. xxxii-xxxvii.

Acholoe astericola Clprd, Leuchtorgane; Kutschera Zs. wiss. Zool. 92 pp. 75-102 l Taf.

Alciopa contrainii, Augen; DEMOLL Zool. Jahrb. Anat. 27 pp. 651-686 Taf. xlii.

Amphitrite alcicornis sp. n., occurrence and diagnosis; FAUVEL Bul. Inst. océan No. 124 p. 27 text-fig. 2.

Anaitis polynoides sp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 339 figs. 19-21.

Aphrodite has welli sp. n., Port Stephens N.S.W., described; JCHN-STON Rec. Austr. Mus. 6 pp. 241-245 pl. lxix.

Aricia johnsoni sp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 260 figs. 30-33.

Aricidea jeffreysii, Golfo di Napoli described; CERRUTI Mitth. Zool. Stat. Neapel 19 pp. 469-493 pl. xviii figs. 1 & 2 13 to 17 & pl. xix.

Bhawania goodei, note; Horst Notes Mus. Jentink, 31 p. 170.—B. sp., Java, note on; Horst op. cit. 30 pp. 219-224 & 1 pl.

Bonhourellagen.n. (Serpulidae) p. 134 insignisgp.n.p. 134 pl. viii figs. 301-302 text-figs. 493-495 Mer Rouge; Gravier Nouv. arch. Museum Ser. 410.

Branchiomma claparedei p. 91 pl. vii figs. 265-266 text-figs. 441-446, mushacnsis p. 94 pl. vii figs. 267-270 text-figs. 447-453, spp. n., Mer Rouge; GRAVIER T.C.

Chaetopterus variopedatus, régénération de la partie antérieure du corps; GRAVIER C. R. Acad. sci. 148 pp. 365-367.

Ohrysopetalidae, characters and key of genera; Horst Notes Mus. Jentink 30 p. 223.

Cryptopomatus Gravier, diagnosis and systematic position, p. 291, C. geayi, Grav., described, pp. 287-290 pl. vii; GRAVIER Ann. Sci. Nat. (Zool.) Sér. 9 9.

Dasybranchus glabrus sp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 280 fig. 58.

Drilonereis nuda sp. n., California; Moore T.o. p. 254 figs. 21-23.

Eucarunculata grubei Mal. et Deh., synonyme de Pherecardia lobata Horst; Horst Zool. Anz. 34 pp. 269-300.

Eulalia nigrimaculata p. 344 figs. 24-26, levicornuta p. 346 figs. 27-30, (Sige) bifoliata p. 349 figs. 31-34, spp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61.

Eumida tubiformis sp. n., California; MOORE T.c. p. 342 figs. 22-23.

Eunice (Eriphyle) paloloides sp. n., California; Moore T.c. p. 246 figs. 5-7.

Eunotomastus gordiodes sp. n., California; Moore T.c. p. 278 fig. 56.

Eupista dibranchiata sp. n. occurrence and diagnosis; FAUVEL Bul. Inst. océan No. 142 p. 35 text-fig. 3. Eurato sancti-josephi sp. n. Mer Rouge p. 105 figs. 281-285 & text-figs. 461-462; Gravier Nouv. arch. Muséum Ser. 4 10.

Flabelligera commensalis sp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 286 figs. 62 & 63.

Grubea protandrica sp. n., description; Du Plessis Rev. Suisse Zool. 16 pp. 321-328 pl. xvi.

Grymaea persica sp. n., Persian Gulf; FAUVEL Bul. Muséum 1908 pp. 386-389 & text-fig.

Hypsicomus marenzelleri p. 78 pl. vi figs. 247-251 text-figs. 418-423, piymentatus p. 81 pl. vi figs. 252-254 textfigs. 424-431, spp. n., Mer Rouge; GRAVIER Nouv. arch. Muséum, Ser 4 10.

Kinbergella gen. n. (Spionidae), plumosa sp. n., Cape Sagres; M'Intosh Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 8) 3 p. 177 pl. v figs. 9 & 10 & pl. vi figs. 6-8.

Laonome elegans sp. n. Mer Rouge; GRAVIER Nouv. arch. Muséum Ser. 4 10 p. 101 pl. vii figs. 274-280 & text-figs. 458-460.

Lycastis hawaiiensis, Vorkommen auf Java; Horst Bul. Dép. Agric. Indes Néerl. 25 pp. 10-13.—L. quadraticeps, Gay, Subantarctic Islands of New Zealand; Benham Report on Polychaeta 1909 pp. 242-244 pl. ix figs. 2-10.

Marphysa stylobranchiata p. 249 figs. 8-12, californica p. 251 figs. 13-20, spp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61.

Nainereis robusta p. 262 figs. 34-37, longa p. 264 figs. 38-42, spp. n., California; MOORE T.c.

Nereis (Alitta) virens subsp. n. plenidentata, California; Moore T.c. p. 244.

Nerinides lamellata sp. n., Cape de Gatte; M'Intosn Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 8) 3 p. 175 pl. v figs. 7 & 8 & pl. vi. figs. 1-5.

Notomastus tenuis sp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 277 fig. 55.

Notogypos labiatus Gr., encéphale; MALAQUIN & DEHORNE C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2° Partie pp. 691-696 av. fig. Odontosyllis phosphorea sp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 327 figs. 8-10.

Oligognatus parasiticus, sp. n. endoparasitic in Spio mecznikowianus, described; CERRUTI Archivio zoologico 4 pp. 197-209 pl. iii, also in Annuario Museo zool. N.S. 3 No. 5 pp. 1-4 & 2 figs.

Omphalopoma aculeata sp. n., occurrence and diagnosis; FAUVEL Bul. Inst. océan No. 142 p. 58 text-fig. 5.

Onuphis tenuiseta, occurrence, New Zealand, and note; Benham Rec. Canterbury (N. Z.) Mus. 1 p. 75 5 text-figs.

Paraonidae (Levinsenidae), diagnosis of the family, and tabular classification of its constituent forms; CERRUTI Mitth. Zool. Stat. Neapel 19 pp. 503 & 504.

Paraonis neapolitana p. 403 pl. xviii figs. 7 & 19-21, paucibranchiata p. 498 pl. xviii figs. 8-27, spp. n., Golfo di Napoli; Cerruti T.c.

Phyllodoce ferruginea sp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 337 figs. 15-18.—P. medipapillata sp. n., California; Moore T.c. p. 237 figs. 3-4.

Pilargis verrucosa Saint-Joseph, occurrence, Arcachon, and note on structure; Pérez Proc. verb. sci. phys. nat. Bordeaux 1909 pp. 24-25 and C.R. Ass. franç. avanç. sci. 37 (Clermont-Ferrand) proc. verb. p. 82.

Pionosyllis typica sp. n., California; Mogre Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 325

figs. 5-7.

Pista elongata p. 270 figs. 45-47, P. (Scionopsis) alata p. 273 figs. 48-51, spp. n., California; Moore T.c.

Polycirrus californicus sp. n., California; Moore T.c. p. 276 figs. 52-53.

Polydora carazzi sp. n.; M'Intosh Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 8) 3 p. 172 pl. v. figs. 4-6.

Pomatoceropsis gen. n. (Serpulidae) p. 125, contierei p. 125 pl. viii figs. 294-299 text-figs. 482-487, jousseaumei p. 130 figs. 292-293 text-figs. 488-491, spp. n., Mor Rouge; Gravier Nouv. arch. Muséum Ser. 410.

Potamilla ehlersi sp. n., Mer Rouge; GRAVIER T.c. p. 87 pl. vi figs. 260-264 & text-figs. 433-440.

Protula alberti sp. n., occurrence and diagnosis; FAUVEL Bul. Inst. océan No. 142 p. 71.—P. superba sp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 290 figs. 64 & 65.

Sabella lamyi sp. n., Mer Rouge; GRAVIER Nouv. arch. Muséum Ser. 4 10 p. 75 pl. vi fig. 246 & text-figs. 411-417.

Sabellaria alcocki, Grav., described; Gravier Ann. Sci. Nat. (Zool.) Ser. 9 pp. 298-302 pl. viii.

Sabellides oceanica sp. n. occurrence and diagnosis; FAUVEL Bul. Inst. océan No. 142 p. 75.

Sclerocheilus pacificus sp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 282 & fig. 59.

Serpula (Hydroides) monceros, sp. n., Mer Rouge; Gravier Nouv. arch. Muséum Ser. 4 10 p. 115 pl. viii fig. 288 & text-figs. 467-472.

Sphærodorum papillifer p. 333 figs. 11 & 12, brevicapitis p. 335 & figs. 13-14, sphærulifer p. 336, spp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61.

Spinther, diagnosis of the genus and species, p. 106, S. oniscoides Johnston, account of and comparison with other species; RIDDELL Irish Nat. 18 pp. 101-105 & pl. i.

Spio, distinction of the genus, p. 162; S. gattyi sp. n., St. Andrews, p. 165; M'Intosh Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 8) 3.—S. bengalensis sp. n., Port Canning, Lower Bengal, diagnosed; Willey Rec. Ind. Mus. 2 pp. 389-390 6 text-figs.

Spirodiscus gen. n. (Serpulidae), grimaldii sp. n., occurrence and diagnosis; FAUVEL Bul. Inst. océan No. 142 p. 56 text-fig. 4.

Spirographis spallanzani Viv., variation sabelliforme, à Saint-Vaast la Hougue; Fauvel Bul. Muséum 1908 pp. 389-393.

Spirorbis africana p. 1451 text-fig. 14, heideri p. 1444 text-figs. 1-5, indica p. 1450 text-fig. 13, steueri p. 1447 text-figs. 6-11, spp. n., Suez; S. spp. var. comparison and figs. after Caullery & Mesnil; STERZINGER SitzBer. Ak. Wiss. 118 Abth. 1.

Stauronereis moniloceras sp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 256 figs. 24-29.

Syllis (Ehlersia) heterochæta sp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 322 figs. 1-4.—S. (Typosyllis) cirropunctata sp. n., Naples, diagnosis; MICHEL C. R. Acad. Sci. 148 p. 318.—S. vivipara, noteon; Ferronnière Bul. soc. sci. nat. Nantés sér. 2 9 proc.-verb. pp. vi-ix.

Tharyx multifilis sp. n., California; MOORE Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 267 fig. 43.

Tomatostegus (?) galeatus sp. n.; FAUVEL Bul. Inst. océan No. 142 p. 68.

Trophonia capulata sp. n., California; Moore Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 284 figs. 60 & 61.

Trypanosyllis intermedia sp. n., California; MOORE T.c. p. 236 figs. 1-2.

Typhlodrilus gen.n. (Typhloscolecidae) ducalis, sp. n. Mare Caraibico diagn.; Baldasseroni Monit. zool. ital. 20 pp. 227-228.

Vermiliopsis glandigerus sp. n., Mer Rouge; Gravier Nouv. arch. Muséum Ser. 4 10 p. 121 pl. viii figs. 290-291 & text-figs. 476-481.—V. langerhansi p. 61 text-fig. 6, richardi p. 62 text-fig. 7, spp. n., occurrence and diagnoses; Fauvel Bul. Inst. océan No. 142.

(c) Oligochaeta.

Oligochaetes, British and Irish, described; Southern Proc. R. Irish Acad. 27B pp. 119-182 pls. vii-xi.

Oligochaeta; MICHAELSEN Süsswasserfauna Deutschlands H. 13 pp. 1-66 & 112 text-figs.

*Oligochaeten des Baikal-Sees monographisch bearb; MICHAELSEN in; Wissenschaftl. Ergebnisse e. Zool. Expedition nach dem Baikal-See unter Leitung von Alexis Korotneff, 1900–1902. Lfg 1 Kiew u. Berlin 1905 pp. 1–69.

Oligochactes (Lumbricus terrestris and Pheretima rodericencis), spermatogenesis; HESSE Arch. Zool. (Ser. 4) 10 pp. 411-446 pls. a & xi.

Lombrichi del Ruwenzori e dell'Uganda; Cognetti de Martiis Sped. Ruwenzori Parte Scient. 1 pp. 359-414 & 3 tav.

A Phreodrilid, sp. inc., from Tasmania, described; Goddard Proc. Linn. Soc. 33 pp. 854-865 5 text-figs.

Agriodrilus Mich. (Lumbriculidae) p. 53, vermivorus Mich. p. 54, Baikal-See; Michaelsen Wiss. Ergeb. Exped. Baikal-See Lfg 1 1905.

Andiorrhinus gen. n. (Glossoscolecidae) salva lorii sp. n., described; Cognetti de Martiis Torino Atti Acc. sc. 43 p. 919 figs. 10-15.

Astacopsidrilus, gen. n. (Phreodrilidae), notabilis, fusiformis, spp. n., New South Wales, described; Goddard Proc. Linn. Soc. 33 pp. 768-793 pls. xxix-xxxi.

Broncheuria sowerbii Bedd. station rhodanienne; Perrier Ann. Univ. Grenoble 21 pp. 235-242.

Chaetogaster orientalis nom. nov. for C. pellucidus, Stephenson, note on; STEPHENSON Rec. Ind. Mus. 3 pp. 107 & 108.

Clitellio korotneffi p. 6, multispinus p. 8, Mich., Baikal-Sec; MICHAELSEN Wiss. Ergeb. Exped. Baikal-See Lfg. 1 1905.

Dero sp., Lahore, comparison with other species; Stephenson Thesis Manchester 1909 pp. 21-28 & 3 pls.

Dichogaster eudrilina sp. n. Sth. Nigeria; Cognetti de Martiis Boll. Musei zool. anat. 24 No. 599 pp. 1-3 & 2 figs.

Diporochaeta heterochaeta p. 281 pl. xi figs. 27-29, helophila p. 283 figs. 30-33, brachysoma p. 284 figs. 34 & 35, perionychopsis p. 286 figs. 36-39, spp. n.; Benham "Subantarctic Islands of New Zealand" 1909 vol. 1.

Eminoscolex steindachneri sp. n. Cameroon, diagnosis; Cognettide Martiis Ann. Nathist. Hofmus. 22 p. 316 pl. xi figs. 8-10 & in Boll. Musei zool. anat. 24 No. 604 p. 2.

Enchytraeus lobatus sp. n., Ireland; SOUTHERN Proc. R. Irish Acad. 27B p. 158 pl. xi fig. 14.

Eudrilinae subfam., sect. Eudrilacea, Bestimmungstabelle der Genera; Co-GNETTI DE MARTIIS Ann. NatHist. Hofmus. 22 p. 317.

Fridericia stewarti sp. n. from High Hill Gompa, Thibet, described; Ste-PHENSON Rec. Ind. Mus. 3 pp. 109-111 pl. viii figs. 1 & 2. Haplotaxis ascaridoides Mich., Baikal-Sec; MICHAELSEN Wiss. Ergeb. Exped. Baikal-Sec Lfg 1 1905 p. 63.

? Helodrilus (Allolobophora?) relictus sp. n., West Ireland; Southern Proc. R. Irish Acad. 27B p. 169 text-figs. 2 & 3.

Lahoria gen. n. (Naididae allied to Branchiodrilus) hortensis sp. n., described; Stephenson Thesis Manchester 1909 pp. 3-12 & 3 pls.

Lamprodrilus p. 30, nigrescens p. 31, pallidus p. 34, dybowskii p. 36, bythius p. 39, inflatus p. 42, ammophagus p. 44, spp. Mich., Baikal-See; MICHAELSEN Wiss. Ergeb. Exped. Baikal-See Lfg 1 1905.

Leptodrilus gen. n. (for Rhododrilus leptomerus Benh.) p. 276 pl. xi fig. 21, magneticus sp. n. p. 277 pl. xi fig. 22; BENHAM" Subantarctic Islands of New Zealand" 1909 vol. 1.

Limnodrilus aurostriatus p. 136 pl. vii fig. 3, parvus p. 137 pl. viii fig. 5, spp. n., Ireland; Southern Proc. R. Irish Acad. 27B.

Lumbricidae, Hungary, described; Szürs Állatt. Közlem 8 pp. 120-142 147 & 148.

Lumbricillus evansi p. 151 pl. x fig. 10, niger p. 153 pl. x fig. 12 pl. xi fig. 12, spp. n., Ireland; SOUTHERN Proc. R. Irish Acad. 27B.—L. intermedius sp. n.; BENHAM" Subantaretic Islands of New Zealand" 1909 vol. 1 p. 261 pl. x figs. 8-11.—L. russoi, sp. n. Catania; Drago Atti Acc. Giocnia Ser. 5 1 1908 Mem. 13 pp. 1-7 con 1 tav.

Lycodrilus phreodriloides p. 16, parvus p. 18, grubei p. 20, spp. Mich., Baikal-See; Michaelsen Wiss. Ergeb. Exped. Baikal-See Lfg. 1 1905.

Megascolex willeyi sp. n., Ceylon; Michaelsen Spolia Zeylan 6 pp. 96-101 4 diagrams.

Mesenchytraeus celticus sp. n. Dublin and Edinburgh; Southern Proc. R. Irish Aead. 27B p. 155 pl. xi fig. 13.

Naididae, comparative notes on, with special reference to the sexual organs; Proper Rev. Suisse Zool. 17 pp. 171-217 pl. iii.

Nais, comparison of different species, particularly with regard to reproductive organs, pp. 176-188, N. pseudob-

tusa p. 193 pl. iii fig. 8, simplex p. 202 fig. 12, pardalis p. 206 figs. 14-16, spp. n.; Piguet T.c.

Notiodrilus fallax sp. n.; BENHAM "Subantarctic Islands of New Zealand" 1909 vol. 1 p. 268 pl. xi figs. 16 & 17.

Ocnerodrilus (Ilyogenia), chubbi sp. n. Buluwayo, Rhodesia, diagnosed; Мюнавья Proc. Rhod. Sei. Ass. 8 pp. 98 & 99.

Octolasium complanatum: epitelio cutaneo e intestinale; Dequal Archivio zool. 4 pp. 211-237 tav. iv.

Paranais elongata sp. n., Golfo di Napoli, described; PIERANTONI Mitt. zool. Stat. Neapel 19 pp. 446-453 pl. xvii.

Pheretima zavattarii Madagascar, rechingeri Isole Samoa, spp. n.; Cognetti de Martis Boll. Musei zool. anat. 24 No. 604 p. 1.—P. rechingeri Cogn., Samoa p. 310 pl. xi fig. 3, zavattarii Cogn., Madagascar, p. 310 figs. 1 & 2 Beschreibung; Cognetti de Martis Ann. Nat. Hist. Hofmus. 22.—P. silvestrii sp. n., Hawai; Cognetti de Martis Boll. Lab. zool. 3 p. 266 & 1 fig.

Pelodrilus tuberculatus p. 263 pl. x figs. 12-14, aucklandicus p. 265 pl. xi fig. 15, spp. n.; Benham'' Subantarctic Islands of New Zealand'' 1909 vol. 1.

Phreodrilus campbellianus, sp. n.; Benham T.e. p. 256 pl. x fig. 1.

Plagiochaeta plunketi sp.n.; Benham T.e. p. 275 pl. xi figs. 18-20.

Plutellus aucklandicus sp. n.; Ben-HAM T.c. p. 278 pl. xi figs. 23-26.

Propappus Mich. (Enchytraeidae) p 24, glandulosus Mich. p. 25, Baikal-See; MICHAELSEN Wiss. Ergeb. Exped. Baikal-See Lfg. 1 1905.

Rhinodrilus venezuelanus sp. n., described; Cognetti de Martiis Torino Atti Acc. sc. 43 p. 915 figs. 1-9.

Rhizodrilus aucklandicus sp. n.; Benham" Subantarctie Islands of New Zealand" 1909 vol. 1 p. 258 pl. x figs. 2-7.

Rhynchelmis limosella, Anatomie u Histologie; Siazoff Zap. Univ. 76 1 pp. 1-94 & 59 fig.

Rosadrilus gen. n. (Eudrilinae), camerunensis sp. n., diagnosis; Cognetti

DE MARTIIS Boll. Musei zool. anat. 24 No. 604 p. 2.—R. camerunensis Cogn. Beschreibung; Cognetti de Martiis Ann. Nathist. Hofmus. 22 p. 312 pl. xi figs. 4-7.

Stylodrilus hallissyi sp. n., Ireland; SOUTHERN Proe. R. Irish Acad. 27B p. 142 pl. ix fig. 8.

Tubifex thompsoni p. 140 pl. ix fig. 7, templetoni p. 140 pl. viii fig. 6, spp. n., Dublin; Southern T.c.

(d) Hirudinea.

Hirudinea; Johansson Süsswasserfauna Deutschlands H. 13 pp. 67-81 & text-figs. 113-144.

Clepsine (syn. Glossiphonia) intermedia sp. n., New South Wales, comparison with other spp.; Goddard Proc. Linn. Soc. pp. 468-475 figs. 1, 6, 8, 9 & 11.—C. ceylanica, sp. n., diagnosed; Harding Proc. Phil. Soc. Cambridge 15 p. 233.—C. jaegerskioeldi p. 146 fig. 1, fimbriata p. 148 fig. 2, multistriata p. 151, nilotica p. 152 fig. 3, spp. n., oecurrence and notes; Johansson Zool. Anz. 35.

Dineta gen. n. (fam. Herpobdellidae), cylindrica sp. n., Oberon, N.S.W., described; Goddard Proc. Linn. Soc. 33 pp. 854-865 pls. xxxii & xxxiii.

Notobdella gen. n. (prov.) (Ichthyobdellidae), nototheniae sp. n., external anatomy; Benham "Subantaretic Islands of New Zealand" 1909 vol. 1 p. 372.

Ornithobdella gen. n. (Hirudinidae) edentula sp. n.; Benham T.e. p. 374.

Ozobranchus shipleyi sp. n., Ceylon; HARDING Proe. Phil. Soc. Cambridge 15 p. 233.

Salifa perspicax, eigentümliche Oeffnung des Darmes; Johansson Zool. Anz. 34 pp. 521-523 & 2 text-figs.

Salifinae subtam. n., für Salifa Blanch., mit rudimentaren Kiefern; JOHANSSON op. cit. 35 pp. 1-5 & 2 text-figs.

Xerobdella lecomtei v. Frauenfeld, notes on occurrence and structure of nephridia; Schuster T.c. pp. 75-837 text-figs.

(e) Echiuroidea.

Echiurini sousfamille nouv. des Gephyrea armata, aperçu systématique et monographique; Skorikoff Ann. Mus. zool. 14 pp. 77-102 pl. i.

Echiurus, note on larval nephridium; Goodrich Q. J. Microse. Sci. 54 p. 111 pl. viii fig. 3.

Hamingia ijimai sp. n., Sagami Bay, described; IKEDA Annot. Zool. Jap. 7 pp. 61-68 & pl. i.

Spiroctetor gen. n. pro Echiurus unicinctus p. 78, Sp. unicinctus major forma nova Amur-Bay p. 96; Skorikoff St. Peterburg Ann. mus. zool. 14.

2. GEPHYREA.

Gephyrea, northern Sea of Japan, notes on; OSTROUMOFF St. Peterburg Ann. Mus. Zool. 14 pp. 319-324.

Ereunetes, nom. nov. for genus Investigator Stewart praeocc.; STEWART Rec. Ind. Mus. 3 p. 183.

Ereunetoidea Stewart nom. nov. for order Investigatoroidea, Stewart; STEWART T.c. p. 183.

Investigator gen. n. (Investigatoroidea) sicarius sp. n. Bay of Bengal and Indian Ocean, described; Stewart Mem. Ind. Mus. 1 pp. 283-291 pl. xxi.

Investigatoridea ord. n., charaeterized; Stewart T.e. p. 290.

Onchnesoma steenstrupii, Bemerkungen zur Anatomie; PAUL Zool. Jarhb. Abth. Anat. 29 pp. 42-46 fig. 29.

Petalostoma minuta Keferst., deserbed; PAUL T.e. pp. 1-28 figs. 1-24.

Phascolion spitzbergense Th., Bau, Funktion, Ursprung der Nephridien; Molčanoff St. Peterburg Bull. Ac. sc. 1909 pp. 69-74.

Phascolosoma pavlenkoi sp. n., Ussuri-Bai; Ostroumoff St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 p. 323.—P. sabellariae, improvisum, notes on structure; PAUL Zool. Jahrb. Abth. Anat. 29 pp. 29-41 figs. 25-28.—P. socium, Antarctic, notes on and comparison with other species; Lanchester Nat. Antarctic Exped. Nat. Hist. 4 (zoology) 6 pp.

3. PHORONIDEA.

Phoronis, note on larval nephridium; Goodrich Q. J. Microse, Sci. 54 p. 111 fig. 4.

VII. BRACHIOPODA AND BRYOZOA

ARRANGED BY

F. W. EDWARDS.

(a) BRACHIOPODA

CONTENTS

								PAGE
I.	TITLES	••	••	••	• •	• •		2
II.	Subject Index:—							
	General $= 2003$				• •			6
	Structure = 2007	• •		• •		• •		7
	Physiology = 2011	• •		••		• •		7
	Development $= 2015$	• •	• •	• •		• •		7
	Variation and Ætiolo	gy =	2023	• •		••.	• •	7
	Distribution:—							
	(a) Recent		• •		• •	• •		7
	(β) Fossil	• •	• •	• •	• •	• •	• •	7
ш	. Systematic Index =	2031						9

I.-TITLES.

Barrow, G. vide Ussher, W. A. E., Barrow and MacAlister.

Bassler, Ray S. The formation of geodes, with remarks on the silicification of fossils. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 35 1909 (133-154) pls. xviii-xxiv. 1

Bassler, R. S. The Nettelroth Collection of Invertebrate fossils. Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q. 52 (121-152).

Bedot, M. Sur la faune de l'Archipel Malais (Resumé). Rev. Suisse Zool. Genève 17 (143-169).

Beede, J. W. The bearing of the stratigraphic history and invertebrate fossils on the age of the Anthracolithic rocks of Kansas and Oklahoma. [Geologic range and distribution in Upper Carboniferous (Pennsylvanian) and Lower Permian of Kansas.] J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (710-729).

Browne R. vide Marshall P. and Browne.

Chatwin, Charles P. and Withers, Thomas H. On the Chalk Section at the Waterworks Quarry, Marlow. Geol. Mag. London 6 1909 (123-125). 5

Choffat, Paul. Contribution sur la ronnaissance du Lias et du Dogger de la région de Thomar. Lisboa Com. Serv. Geol. 7 1908-9 (140-167). 6

Collet, Léon W. Quelques observations sur la Géologie de la Sierra de Majorque. Arch. Sci. Phys. Genève 27 1909 (598-615) 1 pl. 7

Condit, D. Dale. The Connemaugh Formation in Southern Ohio. Ohio Nat. Columbus Ohio 9 (482-488). 8 Couffon, O. et Surrault, Th. Catalogue [de la] Collection malacologique. T. Letourneux. Angers Bul. soc. étud. sci. 38 1909 (xvi + 204) portraits.

Couffon, O. Le Miocène en Anjou (Supplément). Angers Bul. Soc. étud. sci. 37 1908 (49-58).

Couffon, O. Notes sur le Miocène en Anjou. Angers Bul. Soc. étud. sci. 38 1909 (1-8) pl. i. 11

Culpin, H. Permian fossils in the Doncaster district. Naturalist London 1909 (279-280). 12

Dacqué, E. and Krenkel, E. Jura und Kreide in Ostafrika. N. Jahrb. Min. Stuttgart 28 1909 (150-232). 13

Dall, William Healey. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon. (Contributions to the Tertiary paleontology of the Pacific coast, 1). Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. 59 1909 (1-278) pls. i-xxiii.

Dautzenberg, Ph. Description d'une espèce nouvelle de Brachiopode du pliocène algérien. J. conchyliol. Paris 56 1908 (271-272).

Delépine, G. Sur la succession des faunes et la répartition du facies du Calcaire carbonifère de Belgique. Paris C. R. Acad. Sci. 149 (1164-1166). 16

Diener, Carl. Ladinic, Carnic and Noric Faunae of Spiti. Pal. Ind. Calcutta 5 No. 3 1908 (1-157) pls. i-xxiv. 17

Diener, C. The fauna of the Traumatocrinus limestone of Painkhanda.
Pal. Ind. Calcutta 6 Mem. No. 2 1909 (1-39) 5 pls.

Domin, L. Un gisement de silex taillés à Fontevrault. Angers Bul. Soc. Etud. Sci. 37 1908 (43-47). 19 Douglas, James Archibald. The Carboniferous Limestone of County Clare (Ircland). London Q. J. Gcol. Soc. 65 (538-586) pls. xxvi and xxvii.

Dun, W. S. vide Etheridge, R. and Dun.

Etheridge, R., Junr. and Dun, W. S. Notes on the Permo-Carboniferous Producti of Eastern Australia, with Synonymy. Sydney N.S.W. Rec. Gcol. Surv. N.S. Wales 8 1909 (293-304) pls. xli-xliii. 21

Foerste, Aug. F. Silurian fossils from the Kokomo, West Union, and Alger horizons of Indiana, Ohio and Kentucky. Cincinnati Ohio J. Soc. Nat. Hist. 21 (1-41) pls. i and ii. 22

Foerste, Aug. F. The Bedford Fauna at Indian Fields and Irvine, Kentucky. Ohio Nat. Columbus Ohio 9 (515-523). 23

Girty, George H. The Guadaloupian Fauna and new Stratigraphic evidence. New York N.Y. Ann Acad. Sci. 19 (135-147). 24

Gortani, M. and Vinassa de Regny, P. Fossili Neosilurici del Pizzo di Timan e dei Pal nell' Alta Carnia. Bologna Mem. Acc. Sc. 6 1909 (87-120) pl. i.

Greger, Darling K. The Devonian of Central Missouri. Amer. J. Sci. New Haven Conn. 27 (374-378). 26

Grieg, James A. Brachiopods and Molluscs with a supplement to the Echinoderms [from the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram"]. Kristiania Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898–1902 No. 20 1909 (45) 1 pl. 27

Grieg, M. G. Invertébrés du fond. [In Duc d'Orleans, Croisière Oceanographique dans la mer du Grönland.] Bruxelles 1907 (503-567). 28

Gröber, Paul. Carbon und Carbonfossilien des nördlichen und zentralen Tian Schan. München Abh. Ak. Wiss. 24 (339-384) pls. i-iii. 29

Grönvall, K. A. vide Moberg, J. C.

Healey, Maud. The Fauna of the Napeng beds or the Rhaetic beds of Upper Burma. Pal. Ind. Calcutta 2 No. 4 1908 (1-88) pls. i-ix. 30

(N-11091 p)

Herrmann, Fritz. Beiträge zur Kenntnis des Mitteldevon von böhmischer Facies im rheinischen Schiefergebirge. Diss. Marburg (Druck v. J. Hagel) 1909 (79) 22 cm.

Hind, Wheelton. The present state of our knowledge of Carboniferous Geology. Naturalist London 1909 (163-170 228-231 245-251). 32

Hughes, T. McKenny. Ingleborough: Part VI. The Carboniferous Rocks. Yorks. Proc. Geol. Soc. 16 1908 (253–320) pls. xxx-xxxix. 33

[Jakovlev, N.] Яковлевъ, Н. Прикръпленіе Брахіонадъ какъ основа видовъ и радовъ. [Die Anheftung der Brachiopoden als Grundlage der Gattungen und Arten.] St. Peterburg Mém. Com. géolog. 48 1908 (1-24, deutsch. Rés. 25-432) Taf. i-ii. 34

Jarosz, Jan. Stratygrafia wapienia węglowego w okregu krakowskim. [Stratigraphic des Kohlenkalks in + Umgebung von Krakau.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (689-706) pls. xi and xii. 35

Jeannet, M. A. Quelques faits nouveaux de stratigraphie préalpine. Arch. Sci. Phys. Genève 28 1909 (470-471). 36

Jensen, H. G. vide Sussmilch, C. A. and Jensen.

Joly, Henry. Les fossiles du Jurassique de la Belgique avec description stratigraphique de chaque étage. Mém. Mus. Belgique Bruxelles 5 1907 (1-156) pls. 1-6.

Khimenkow, V. Description sommaire des dépôts carbonifères du gouv. de Twer. Ann. géol. minér. Novo-Aleksandrija 11 1909 (174-189). 38

Kindle, E. M. The Devonian fauna of the Ouray limestone. Washington D.C. Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv. No. 391 1909 (1-60) pls. i-x. 39

Krause, Paul Gustaf. Ueber Diluvium, Tertiär, Kreide und Jura in der Heilsberger Tiefbohrung. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 1908 I 1909 (185–326) 6 Taf.

Krenkel, E. vide Dacqué, E. and Krenkel.

Lee, G. W. A Carboniferous fauna from Nowaja Semlja, collected by Dr. W. S. Bruce. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 1909 (143-186) pls. i and ii.

c 1-2

Limanowski, Miesislas. Sur la tectonique des Monts Péloritains dans les environs de Taormina (Sicile) avec une carte géologique, deux coupes et 6 figures. Lausanne, Bul. Soe. Sei. Nat. 45 1909 (1-64) pls. i-ii. [Also in Bul. Lab. Géol. Lausanne 13 1909.]

[Lisicyn, K. I.] Лисицынъ, К. П. фауна "известняка Черныпина" Козельскаго Лихвинскаго утводов катужской губерніи. Брахіоподы и гоніатиты. [La faune du "calcaire de Tchernychin" des districts de Likhvin et de Koselsk du gouvern. de Kaluga. Втасһіороdes et Goniatites.] Ann. géol. тілет. Novo Alexandria 11 1909 (103–123 + Rés. franç. 123–126) р. ііі. 43

Lissitzyn, K. vide Lisicyn, K.

Lisson, C. J. Estudios sobre la geologia del Morro de Arica. Rev. Chilena Valparaiso 13 (255-258). 44

Luther, D. Dana. Geology of the Geneva-Ovid Quadrangles. Albany Univ. St. Educ. Dept. Mus. Bull. 445 (1-41). 45

MacAlister, D. A. vide Ussher, W. A. E., Barrow and MacAlister.

Maillieux, E. Note sur les Pentamères frasniens de la bordure méridionale du bassin dinantais. Bruxelles Bul. Soe. Géol. Paléont. hydr. 23 1909 (226-234).

Maillieux, E. Etude comparative de la répartition des Espèces fossiles dans le Frasnien inférieur du bord méridional du bassin dinantais et dans les niveaux synchroniques du Boulonnais. Bruxelles Bul. Soc. géol., Mém. 23 1909 (115-151).

Maillieux, Eugène. Note sur quelques brachiopodes du Frasnien belge. Bruxelles Bul. Soc. géol. 23 1909 (9-13).

Marshall, P. and Browne, R. The Geology of Campbell Island and the Snares. [In Chilton Subantarctic Islands of New Zealand] 4°1909 vol. 2 (680-704)

Michel-Lévy, Albert. Sur l'existence du Famennien aux environs de Bourbon-Laney (S. et L.). Autun Bul. Sac. hist. Nat. Comptes Rendus 20 1907 (33-35). 50 Mickwitz, A. Vorläufige Mitteilung über das Genus *Pseudolingula* Mickwitz. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (6 Ser.) 1909 (765-772). 51

Millward, William. Fossils from the Glacial Drift and from the Devonian and Mississipian near Meadville, Pennsylvania. Pittsburg Pa. Ann. Carnegie Mus. 5 (480-487).

Moberg, Joh. Chr. & Grönwall, K. A. Om Fyledalens gotlandium. [On the gotlandium of Fyledalen, Skånc.] Lund Univ. Årsskr. N.F. 5 Afd. 2 No. 1 [= Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 20 No. 1.] 1909 (i-x, 1-86) i map 6 pls. 53

Moberg, Joh. Chr. & Segerberg, Carl O. Bidrag till kännedomen om Ceratopygeregionen med särskild hänsyn till dess utveckling i fogelsångstrakten. Lund Univ. Årsskr. N.F. ser. 2 2 No. 7 1906 (1-110) pls. i-vii. 54

Mühlberg, F. Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebung von Aarau. Aarau Mitt. Natf. Ges. 11 1909 (1-86). 55

Nielsen, K. Brünnich. Brachiopoderne i Danmarks Kridtaflejringer. Kjobenhavn Vid: Selsk. Skr. ser. 7 6 1909 (127-178) pls. i-ii. 56

Oppenheimer, Josef. Der Malm der Schwedenschanze bei Brünn. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 20 1907 (221– 271) 3 Taf. 57

Piaz, Giorgio dal. Le Alpe Feltrine. Studio geologico. Venezia Mem. Ist. ven. 27 9 1907 (1-176). 58

Piaz, Georgio Dal. Nuovo giacimento fossilifero del Lias inferiore dei sette communi (Vicentino). Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. 35 1908 [1909] mém. 3 (1-10) 1 pl. 59

Raymond, Percy E. The grown Point section. Bull. Amer. Pal. Cornell University Ithaca N.Y. 3 1902 (276–308) pl. and map paged also as Bull. No. 14 (1–44).

Raymond, Perey E. The fauna of the Upper Devonian in Montana. Part I. The fossils of the red shales. Pittsburg Pa. Ann. Carnegie Mus. 5 1909 (141-158) pls. iii-viii. 61

Reed, Frederick Richard Cowper. [On the Igneous and Associated Sedimentary Rocks of the Tourmakeady District (County Mayo).] Palaeontological Appendix. London Q. J. Geol. Soc. 65 (141-154) pls. iv-vi. 62

Reed, F. R. Cowper. The Devonian Faunas of the Northern Shan States. Pal. Ind. Calcutta 2 No. 5 1908 (1-183) pls. i-xx. 63

Reynell, Alexander. The Brachiopoda collected by the "Huxley" from the North side of the Bay of Biscay in August 1906. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 8 (392-393). 64

Richardson, L. On the sections of Inferior Oolite on the Midford-Camerton section of the Limpley Stoke Railway, Somerset. London Proc. Geol. Ass. 1909 (97–100) pls. iii iv. 65

Rogala, W. Przyczynki do górnosenońskiej fauny Karpat. [Beiträge zur Kenntnis der obersenonen Fauna der Karpaten.] Kosmos Lwów 34 1909 (739-748).

Roule, Louis. Étude sur les formes premières de la notocorde et sur les affinités naturelles des Chordés. Arch. zool. Paris sér. 4 10 1909 (447-546).

Roussanof, V. Sur le Silurien de la Nouvelle Zemble. Paris C. R. acad. sci. 149 (168-170). 68

Rowley, R. R. The geology of Pike county. Missouri Bureau of Geology and Mines Jefferson City Ser. 2 8 [1908?] (i-xiv + 1-222) pl. tab. map.

Sarasin, Ch. Revue géologique suisse de 1908. Stratigraphie et Paléontologie. Ecolgae Geol. Helvet. 10 1909 (702– 721).

Savage, T. E. The Ordovician and Silurian Formations in Alexander County, Illinois. Amer. J. Sci. New Haven Conn. 28 (509-519).

Segerberg, Carl O. vide Moberg, Joh. Chr. and Segerberg.

Siemiradzki, J. Zibory L. Zejsznera z Kieleckiego dewonu.—Sur la faune dévonienne des environs de Kielee d'après les collections originales du feu le prof. L. Zejszner. Krakow Bull. Intern. Acad. 1909 (765-770) pls. xiii and xiv. [Sobolew, D.] Соболевъ, Д. Средній девонъ Ківлецко-Сандомирскаго кряжа. [Mitteldevon des Kielce-Sandomir-Gebirges.] Mater. geol. Ross. St. Peterburg 24 1909 (41-536) 5 Taf.

Sommer, Karl. Die Fauna des Culms von Königsberg bei Giessen. N. Jahrb. Min. Stuttgart 28 1909 (611-660) pls. xxvii-xxx. 74

Staadt, L. Rectifications de nomenclatures. Rev. crit. paléozool. Paris 12 1908 (220); 13 1909 (68). 75

Stauffer, Clinton R. The Middle Devonian of Ohio. Ohio Geol. Surv. Bull. Columbus Ser. 4 10 1909 (i-viii 1-204) pl. i-xvii. 76

[Stepanov, P.] Степановъ, П. Верхне-силурійская фауна изъ окрестностей озера Балхашъ. [Obersilurische Fauna aus der Umgebung des Bılchaš-Sees.] St. Peterburg Verh. russ. mineral. Ges. ser. 2 46 1908 1 (161–198 + deutsch. Rés. 199-204) Taf. i u. ii. 77

Strahan, Aubrey: The Geology of the South Wales Coal Field. Part I. The Country around Newport, Monmouthshire. Mem. Geol. Surv. U.K. London 1909 (1-115).

Surrault, Th. vide Couffon, O.

Sussmilch, C. A. and Jensen, H. J. The geology of the Canabolas Mountains. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 (157-192). 79

Taeger, Heinrich. Die geologischen Verhaltnisse des Vertesgebirges. Mitt. Jahrb. Ungar. Geol. Anstalt 17 1908 (1-275) pls. i-xi. 80

Tesch, P. On Jurassic fossils as rounded pebbles in North-Brabant and Limburg. Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 1909 (422-426). 81

Thévenin, Armand. Paléontologie de Madagascar. V. Fossiles liasiques. Ann. paléon. Paris 3 1908 (105–143). 82

Thiele, Joh. Brachiopoda für 1906. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd. 2 H. 3 1907 [1909] xii (1-2). 83

Torley, K. Die Fauna des Schleddenhofes bei Iserlohn. Berlin Abh. geol. Landesanst. H. 53 1908 (56) 10 Taf.

Toula, Franz. Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Giesshübl (Mödling W.N.W.). Wien Abh. Geol. RehsAnst. 16 Heft 2 1907 (120) 19 Taf. [Further reference for 101 last year.]

Toula, Franz. Oberer Lias am Inzorsdorfer Waldberge (nördlich von Giesshübl) im Randgebirge der Wiener Bucht. Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1908 (209-232). 86

Trauth, Friedrich. Die Grestner Schichten der österreichischen Voralpen und ihre Fauna. Eine stratigraphischpaläontologische Studie. Wich Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 1909 (1-142) 4 Taf. 87

Twenhofel, W. H. The Silurian Section at Arisaig, Nova Scotia. Amer. J. Sci. New Haven Conn. 28 (143-164).

Ussher, W. A. E., Barrow, G. and MacAlister, D. A. The Geology of the country around Bodmin and St. Austell. Mem. Geol. Surv. U.K. London 1909 (1-201).

Walcott, Chas. D. Evolution of Early Palaczoic Faunas in Relation to their Environment. J. Geol. Chicago 17 (193-202). 90

Watson, D. M. S. The loop of *Dielasma*. Geol. Mag. London ser. 2 dec. 5 6 1909 (272–273). 91

Weigner, Stan. Studya nad cenomanem podolskim. I. Fauna piaskow niżniowskich.—Studien im Gebiete der Cenomanbildungen von Podolien. I. Die Fauna der cenomenen Sande von Niżniów. Krakow Bul. Intern. Acad. 1909 (758-765).

Weller, Stuart. Kinderhook faunal studies—5. The fauna of the Fern Glen formation. Bull. Geol. Soc. Amer. New York 20 1909 (265-332) pls. x-xv. 93

Westergard, A. H. Studier öfver Dictyograptusskiffern och dess gränslager med särskild hänsyn till i Skåne förekommande bildningar. [Studies on the Dictyograptus-shale and its boundary-layers, with special regard to Scanian occurrences]. Lund Univ. Årsskr. N.F. 5 Afd. 2 N. 3 [=Fysiogr. Sällek. Handl. N.F. 20 No. 3.] 1909 (1-79) pls. i-v. Aleo as thesis for the doctor's degree Lund 1907.

White, H. J. Osborne. The Geology of the country around Basingstoke. Mem. Gcol. Surv. U.K. London 1909 (1-119).

Wilckens, Rudolf. Paläontologische Untersuchung triadischer Faunen aus der Umgebung von Predazzo in Südtirol. Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N.F. 10 2 (81-231) pls. iv-vii. 96

Williams, Henry S. On the Fossil Faunas of the St. Helens Breccias. Ottawa Proc. or Trans. R. Soc. Canser. 3 3 1909 sec. 4 (205-248) pls. i-iv.

Wiman, Carl. Studien über das nordbaltische Silurgebiet. 2. Upsala Bull. Geol. Inst. 8 No. 2 1908 (73-168) Taf. und Tab. 98

. Withers, T. H. vide Chatwin, C. P. and Withers.

Woods, Henry. Echinoidea, Brachiopoda and Lamellibranchiata from the Upper Cretaceous Limestone of Need's Camp, Buffalo River. Cape Town Ann. S. Afric. Mus. 7 1908 (13-20) pl. i. 99

Woodward, Horace B. The Geology of the London District. Mcm. Geol. Surv. U.K. London 1909 (1-142) map. 100

H.-SUBJECT INDEX.

GENERAL. 2003

Bibliography.

Danish Cretaceous; Nielsen, 56.
Trias Palaeontology; Wilckens, 96.

Collections and Expeditions.

"Fram" Norwegian Arctic Expedition (1898-1902); Grieg, 27.

Cat. T. Letourneux, Colln.; Couffon and Surrault, 9.

Poland, Zejszner colln. Devonian fossils deser.; Siemiradzki, 72.

Nettelroth Colln. Silurian and Devonian fossils of United States listed; Bassler, 2.

STRUCTURE.

2007

Loop, Dielasma: Watson, 91. Schliessmuskeln der Lingula-Arten: Mickwitz, 51.

Bau der Schale, Auheftungsstelle. Brachiopoda; Jakovlev, 34,

PHYSIOLOGY. 2011

Einwirkung der Lebensweise auf den Bau der Schale; Jakovlev, 34.

DEVELOPMENT. 2015

Etude sur les formes premières de la nobocorde et sur les affinités naturelles des Chordés; Roule, 67.

VARIATION AND ÆTIOLOGY, 2023

Spiriferina fragilis; Wilckens, 96.

Entstehungsrichen bei den Brachiopoden; Jakovlev, 34.

Variabilität der Schalenform: Jakovlev. 34.

Cambrian Faunas in relation to Environment; Walcott, 90.

DISTRIBUTION. 2027

(a) RECENT.

B. of Biscay (North); Reynell, 64. Greenland, occ. Rhynchonella psittacea; Grieg, 28, p. 516.

Arctic Ocean.

Arctic, colln. descr.; Grieg. 27.

Indian Ocean.

Malay Archiepelago; Bedot, 3.

(B) Fossil.

Miocene.

France (Anjou), lists spp.; Couffor, 10, 11.

Tertiary.

England, London Clay fauna; Woodward, 100. Fauna Basingstoke district; White, 95.

Pliocene Algeria, Rhynchonel!a lamothei sp. n.; Dautzenberg, 15.

Campbell Island (subantarctic); occ. Magellania lenticularis; Marshall and Browne, 49.

United States (Oregon, Miocene), Discinisca, Hemithyris spp. n.; Dall,

Cretaceous.

England (Marlow, Bucks.), lists spp. ; Chatwin & Withers, 5.

Chalk fauna England, District; Woodward, 100. Basingstoke District; White, 95.

Denmark, faunas; Argiope, Crania, Thecidium spp. n.; Nielsen, 56.

Galicia (Nizniow) occ. few sp.; Weigner, 92.

Crania Austria (Karpat), occ. parisiensis; Rogala, 66.

S. Africa (Buffalo River), occ. Thecidium sp.; Woods, 99.

Jurassic.

England (Somerset), occ. few spp. in Inferior Oolite: Richardson, 65.

(Brabant), occ. Rhyn-Belgium chonella thurmanni in pebbles; Tesch,

Belgium, occ. few spp. in lower Lias; Joly, 37,

Germany (Mayen), Lias Jeannet, 36.

Germany (Heilsberg), Rhynchonella sp. n.; Krause, 40.

Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Giesshübl (Mödling W.N.W.); Toula, 85.

Oberen Lias im Randgebirge der Wiener Bucht; Toul2, 86.

Der Malm der Schwedenschanze bei Brünn; Oppenheimer, 57.

Switzerland (Aarau), lists spp.; Mühlberg, 55.

Switzerland, n. f. Terebratula subgregaria; Piaz, 59.

Hungary (Vertes); Taeger, 80.

Die Grestner Schichten der österreichischen Voralpen, fauna; Trauth, 87.

Portugal, Lias fauna; Choffat, 6.

Italy (Belluno), lists spp.; Piaz, 58.

Sieily, lists spp. from Monts Péloritains; Limanowski, 42.

Majorca, occ. Rhynchonella tetraëdra in lias; Collet, 7.

Madagascar lia's, Spiriferina rostrata var. n.; Thevenin, 82.

East Africa, occ. few spp.; Dacqué, 13.

Upper Burmah, Rhaetie, sp. n. Lingula; Healey, 30.

Triassic.

Austria (Tirol), Rhynchonella, Terebratula, Waldheimia spp. n.; Wilckens, 96.

N. India (Spiti), spp. n. Aspidothyris (gen. n.), Cruratula, Dielasma, Rhynchonella, Spiriferina, Spirigera; Diener. 18.

Himalayas (Traumatocrinus limestone); Diener, 19.

Permian.

England (Yorks.), lists spp. from Doncaster district; Culpin, 12.

United States (Kansas), geologic range in Upper Carboniferous and Lower Permian; Beede, 4.

Carboniferous.

E. Australian *Producti*, sp. n.; Etheridge & Dun, 21.

England (Ingleborough), list spp.; Hughes, 33.

England (Devon), Culm fauna; Hind, 32, p. 169.

Ireland (Clare), sp. n. Spirifer; nom. n. Athyris; Douglas, 20.

Belgium, lists spp. in Carboniferous limestone; Delépine, 16.

Belgium, Culm fauna; Hind, 32, p. 228.

Germany (Giessen), Culm fauna; Hind, 32, p. 245.

Germany (Königsberg) Culm fauna; Sommer, 74.

Austria (Krakow), lists spp.; Jarosz, 35.

Russia (Tver), lists spp.; Khimenkow, 38.

Unterer Carbon des gouv. Kaluga, Productus spp. n. (Russ.); Lisicyn, 43.

Nowaja Semlja, fauna; Martinia, Productus spp. n.; Lee, 41.

Sungaria (Tian Schan), Productus var. n.; Gröber, 29.

United States, lists spp. in Guadaloupian fauna; Girty, 24.

'United States (Kentucky), spp. n. Ambocoelia, Camarotoechia, Lingula, Schuchertella; Foerste, 23.

United States (Mississippi), Crania, Dielasma, Orthothetes, Productus, Spirifer, Spiriferina, Syringothyris spp. n.; Weller, 93.

United States (Ohio); Condit, 8.

Missouri (Pike County), Crania, Lingula, Orbiculoidea, Seminula spp. n.; Rowley, 69.

Devonian.

England, fauna Bodmin district; Ussher, 89.

France (Seine-et-Loire), occ. few spp. in Famennien; Michel-Lévy, 50.

Belgium, Cyrtina, Pentamerus, Streptorhynchus, spp. n.; Maillieux, 46, 47, 48.

Germany (Iserlohn), Chascothyris, Camarophoria, Lingula, Spirifer, spp. n.; Torley, 84.

Germany (Schiefergebirge), Terebratula sp. n.; Hermann, 31.

Poland, Atrypa, Chonetes, Dalmanella spp. n., Chonetes, Cyrtina nom. n.; Sobolew, 73.

Poland (Kielce), colln. descr., Dzieduszychia (gen. n.), Thecidia, spp. n., Rhynchonella nom. n.; Siemiradzky, 72.

Upper Burmah, spp. and subspp. n. Chonetes, Meristella, Rhynchonella, Spirifer, Stropheodonta; Reed, 63.

United States, fauna Ouray Limestone, Crania, Productella, Reticularia, Schizophoria, Schuchertella, Spirifer, Syringothyris spp. n.; Kindle, 39. United States (Missouri), lists spp.; Greger, 26.

United States (Montana), Cleiothyridina devonica sp. n.; Raymond, 61.

United States (Ohio), middle Devonian; Spirifer sp. n.; Stauffer, 76.

United States (Pennsylvania), lists spp.; Millward, 52.

Silurian.

Nova Zembla, occ. few spp.; Roussanof, 68.

Wales (Newport), fauna; Strahan, 78.

Alta Carnia, spp. descr. and fig.; Gortani, 25.

Sweden, Acrotreta, Lingula?, Obolus?

Sweden, Chonetes piperi sp. n.; Moberg, 53.

North Baltic, occ. spp.; Wiman, 98.

Ob-Silur der Umgebung des Balchaš-Sees; Stepanov, 77.

Canada (Quebec), Helderbergian fauna, sp. n. Spirifer; Williams, 97.

Nova Scotia, lists spp.; Twen-hofel, 88.

United States, lists spp. in Nettelroth Colln.; Bassler, 2.

United States (Illinois), lists spp.; Savage, 71.

United States (Indiana, Ohio and Kentucky), spp. n. Camarotoechia, Chonetes, Pentamerus, Platystrophia, Rhipidomella, Schuchertella, Spirifer, Stropheodonta, Whitfieldella; Foerste, 22.

Missouri (Pike County), Pholidostro-

United States (New York), lists spp.; Luther, 45.

Australia (Canabolas Mts.), occ. few spp.; Sussmilch & Jensen, 79.

Ordovician.

Ireland (Mayo), spp. n. Acrotreta, Streptis; Reed, 62.

New York, Lingula, Rafinisquina, Triplecia spp. n.; Raymond, 60.

Cambrian.

S. Sweden, Ceratopyge fauna; Acrothele, Acrotreta, Lamanskya (gen. n.), Lingula, Meristella, Strophomena spp. n.; Moberg & Segerberg, 54.

III.—SYSTEMATIC INDEX. 2031

Arctic fauna, GRIEG Rep. "Fram" Arc. Exp. 20 p. 45; Duc D'Orleans, Croisière Occanographique dans la mer du Grönland pp. 503-567.

Einfluss der Auheftung auf die Klasssifikation, JAROVLEV St. Peterburg Mém. Com. géolog. 48 1908 pp. 1–24 + deutsch. Rés. 25–32 Taf. i–ii.

Brachiopoda für 1906, Thiele Arch. Natg. **73** Bd. 2 H. 3 1907 [1909] xii pp. 1-2.

†Miocene fauna of Oregon, DALL Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. 59, pp. 1–278. †Heilsberg Tertiary Cretaceous and Jurassic, Krause Jahrb. geol. Landesanst. 29 pp. 185-326. †Jurassic of Belgium, Joly Mém. Mus. Belgique 5 pp. 1-156. Die Grestner Schichten der österreichischen Voralpen und ihre Fauna, TRAUTH Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 pp. 1-142. †Jurassic of East Africa, DACQUE & KRENKEL N. Jahrb. f. Min. 28 pp. 150-232. †Lias fauna Madagascar Thévenin Ann. Paléont. 3 pp. 105-143. †Rhaetic fauna Upper Burmah, HEALEY Pal. Ind. 2 no. 4 pp. 1-88 pls. i-ix. †Trias fauna Austrian Tirol, WILCKENS Heidelberg Verh. nathist. Ver. N.F. 10 pp. 81-231 pls. iv-viii. †Trias fauna of Spiti (N. India), DIENER Pal. Ind. 5 no. 3 pp. 1-157 pls. i-xxiv. †Trias fauna Painkhanda (Himalayas), DIENES Pal. Ind. 6 No. 2 1909 pp. 1-39 5 pls. †Geology of Pike County (Missouri), ROWLEY Missouri Bureau of Geol. & Mines pp. 1-222. †Carboniferous of Clare (Ireland), Douglas Q. J. Geol. Soc. 68 pp. 538-586. †Culm fauna Königsberg (Germany), Sommer N. Jahrb. f. Min. 28 1909 pp. 611-660 4 pls. †Carboniferous fauna Nova Zembla, LEE Edinburgh Trans. R. Soc. 47 pp. 143-186. †Carboniferous fauna Tian Schan, GRÖBER Abh. Ak. Wiss.

24 pp. 339-384. Carboniferous (Bedford) fauna of Kentucky, FOERSTE Ohio Nat. 9 pp. 515-523. Carboniferous fauna of Fern Glen formation (United States), Weller Bull. Geol. Soe. Amer. 20 pp. 265-232. Middle Devonian of Poland, Sobolew Mater. geol. Russ. 24 pp. 41-536. †Devonian fauna, Upper Burmah, REED Pal. Ind. 2 no. 5 pp. 1-183 pls. i-xx. †Devonian fauna of Montana (United States), RAYMOND Ann. Carnegie Mus. 5 pp. 141-158 pls. v-viii. Devonian fauna Ouray Limestone (United States), KINDLE Washington D.C. Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv. 391 pp. 1-60. †Middle Devonian fauna of Ohio, STAUFFER Ohio Geol. Surv. Bul. 10 pp. 1-204. List of spp. in the North Baltic Silurian, WIMAN Upsala Bull. Geol. Inst. 8 No. 2 pp. 81-83 117-119 143-146 151-152. †Silurian United States (Indiana, Ohio & Kentucky), FOERSTE Cincinnati J. Soc. Nat. Hist. 21 pp. 1-49 pls. i & ii. †Silurian fauna St. Helens Island (Quebee), WILLIAMS Proc. or Trans. R. Soe. Can. 3 sect. 4 pp. 205-248 pls. i-v. Ordovician, New York, RAYMOND Bull. Amer. Pal. 14 pp. 36-39. †Cambrian (Ceratopyge) fauna S. Sweden, Moberg & Seger-Berg Lund Univ. Arsskr. N. F. ser. 2 2 no. 7 1906 pp. 1-110 pls. i-vii.

Classification of Spiriferellids, Lee Edinburgh Trans. R. Soc. 47 p. 162.

†Acrothele barbata sp. n. S. Sweden Cambrian, Moberg & Segerberg Lund. Univ. Arsskr. 2 No. 7 p. 67.

†Acrotreta (?) hibernica sp. n. Ireland Ordovician, Reed Q. J. Geol. Soc. 65 p. 150.—A. circularis p. 65, carinata p. 66. spp. n. S. Sweden Cambrian, Moberg & Segerberg Lund. Univ. Årsskr. 2 No. 7.—A. oelandica sp. n. Silurian Oland, Westergård Lund. Univ. Årsskr. 5 p. 76.

†Ambocoelia norwaodi sp. n. Kentucky Carboniferous, Foerste Ohio Nat. 9 p. 520.

†Argiope ravnii p. 173, posselt p. 174 spp. n. Denmark Cretaeeous, NIELSEN Vid. Selsk. Skr. 6.

†Aspidothyris gen. n. of Centronellidae for kraffti sp. n. India (Spiti) Triassic, Diener Pal. Ind. 5 No. 3 p. 58. †Athyris hibernica nom. n. (plalaena McCoy.), Douglas Q. J. Geol. Soc. 65 p. 573.—A. vittata var. n. indianaensis Ohio Devonian, Stauffer Ohio Geol. Surv. Bull. Ser. 4 No. 10 p. 188.

†Atrypa arimaspus varr. n. tetragona, elongata, intermedia, flabellata Mitteldevon von Polen, Sobolew Mater. geol. Ross. 24 p. 488.

†Camarophoria orthoglossa sp. n. Iserlohn Devonian, Torley Berlin Arb. geol. Landesanst H. 53 1908 pp. 1-56.

†Camarotoechia kentuckiensis sp. n. Kentucky Carboniferous, FOERSTE Ohio Nat. 9 p. 520.—C. congruens sp. n. p. 11, acinus var. n. subrhomboidea p. 12, United States Silurian, FOERSTE Cincinnati J. Soc. Nat. Hist. 21.

†Chascothyris amygdalina sp. n. Germany (Iserlohn) Devonian, TORLEY Berlin Arb. geol. Landesanst. H. 53 pp. 1-56.

†Chonetes piperi sp. n. Silurian Skåne, Moberg & Grönwall Lund. Univ. Årskr. 5 p. 34.—C. zeuschneri sp. n. and var. n. serzavica p. 444, supragibbosa nom. n. pro gibbosa Gür. p. 446, Sobolew Mater. geol. Ross. 24.—C. subcancellata sp. n. Upper Burmah Devonian, Reed Pal. Ind. 2 No. 5 p. 160.—C. colliculus sp. n. United States Silurian, Foerste Cineinnati J. Soc. Nat. Hist. 21 p. 24.

†Cleiothyridina devonica sp. n. United States (Montana) Devonian, RAYMOND Ann. Carnegie Mus. 5 p. 143.

Costella deshaysi nom. n. pro chevalieri, Staadt Rev. Crit. Pal. 13 p. 68.

†Crania tubulosa p. 152, rosenbergi p. 153, spp. n. Denmark Cretaeeous, Nielsen Vid. Selsk. Skr. 6.—C. dodgei p. 73, spiculata p. 74, spp. n. Missouri Carboniferous, Rowley Missouri Bur. Geol. Mines 8.—C. ourayensis sp. n. Colorado Devonian, KINDLE Washington Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv. 391 p. 15.—C. missouriensis sp. n. Mississippi Valley Carboniferous, Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20 p. 292 pl. xii f. 1.

†Cruratula (?) indica sp. n. India (Spiti) Trias, DIENER Pal. Ind. 5 No. 3 p. 61.

†Cyrtina rigauxi sp. n. Belgium Devonian, Maillieux Bruxelles Bul. Soc. Géol. 23 p. 10.—C. gürich nom. n. pro Reticularia triquetra p. 479, Mitteldevon von Polen, Sobolew Mater. geol. Ross. 24.

†Dalmanella michalskii p. 457, polonica p. 461 spp. n. Mitteldevon von Polen, Sobolew T.c.

†Dielasma haydeni sp. n. India (Spiti) Trias, DIENER Pal. Ind. 5 No. 3 p. 60.— D. fernglenensis sp. n. Mississippi Valley Carboniferous Weller, Bull. Geol. Soc. Amer. 20 p. 318.

†Discinisca oregonensis sp. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. 59 p. 137.

†Dzieduszychia gen. n. for Terebratula amphitoma and kielcensis, SIEMIRADZKI Bull. Itern. Acad. 1909 p. 768.

†Hemithyris astoriana nom. n. for Terebratula nitens, DALL Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv Prof. Papr. 59 p. 137.

†Lamanskya gen. n. of Strophomenidae for splendens sp. n. S. Sweden Cambrian, Moberg & Segerberg Lund. Univ. Årsskr. 2 No. 7 p. 71.

†Lingula (?) corrugata, bryograptorum, producta, ordovicensis spp. n. S. Sweden Cambrian, Moberg & Segerser Service, See Lund. Univ. Årsskr. 2 No. 7 p. 63.—L. (?) linguae sp. n. Silurian Skåne, Westergård Lund. Univ. Årsskr. 5 p. 77.—L. cochlearis sp. n. Germany (Iserlohn) Devonian, Torley Berlin Arb. geol, Landesanst. H. 53 1908 pp. 1-56.—L. nanimensis sp. n. Upper Burmah Rhaetic, Healey Pal. Ind. 2 No. 4 p. 84.—L. irvinensis sp. n. Kentucky Carboniferous, Foerstohio Nat. 9 p. 517.—L. brainerdi sp. n. New York Ordovician, Raymond Bull. Amer. Pal. 14 p. 36.—L. missouriensis Devonian (?), linoelata Carboniferous spp. n. Missouri, Rowley Missouri Bur. Geol. Mines 8 p. 87.

†Martinia brucei sp. n. Carboniferous Nowaja Semlja, LEE Edinburgh Trans. R. Soc. 47 p. 160.

†Meristella (?) difformis sp. n. S. Sweden Cambrian, Moberg & Seger-Berg Lund. Univ. Arsskr. 2 No. 7 p. 72.—M. (?) subdidyma p. 116, subservata p. 117 spp. n. Upper Burmah Devonian, Reed Pal. Ind. 2 No. 5.

†Obolus (?) inflatus sp. n. Silurian Skåne, Westergård Lund. Univ. Årsskr. 5 p. 76.

†Orbiculoidea limata sp. n. Missouri, Carboniferous, Rowley Missouri Bur. Geol. Mines 8 [1908?] p. 72.

†Orthothetes rubra sp. n. Mississippi Valley Carboniferous, Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20 p. 294.

†Pentamerus greindli p. 230, broccki p. 232, spp. n. Belgium Devonian, MAILLEUX Bruxelles Bul. Soc. Géol. 23.—†P. divergens sp. n. United States Silurian, FOER-TE Cincinnati J. Soc. Nat. Hist. 21 p. 28.

†Pholidostrophia (?) parksi sp. n. Missouri Silurian, Rowley Missouri Bur. Geol. Mines 8 [1908?] p. 99.

†Platystrophia pauciplicata sp. n. United States Silurian, FOERSTE Cincinnati J. Soc. Nat. Hist. 21 p. 25.

†Productella coloradensis p. 17 and var. n. plicatus, laminatus p. 18, depressa p. 20 Colorado, spinigera, hillsboroensis p. 19 New Mexico Devonian, spp. n., KINDLE Washington D.C. Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv. 391.

† Productus coatsi sp. n. Carboniferous Nowaja Semlja, LEE Edinburgh Trans. R. Soc. 47 p. 169.—P. znamenskiensis p. 105 sp. n., semireticulatus var. n. antiquissimus p. 106, lichwini, scabriculiformis p. 107, tscherepeti p. 108 spp. n. Unt. Carbon von Kaluga, Lisicyn Ann. géol. miner. 11 .- P. giganteus var. n. rectestria Sungaria Carboniferous, Gröber Abh. Ak. Wiss. 24 p. 339.— P. fernglenensis p. 299, sampsoni p. 300 spp. n. Mississippi Vallye Carboniferous, Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20 .- Remarks on P. nebraskensis, BEEDE J. Geol. 17 p. 726.—P. cora var. n. farleyensis p. 302, solida sp. n. p. 303, Permocarboniferous Australia, ETHERIDGE & DUN Rec. Geol. Surv. N.S.W. 8.

†Pseudolingula gen. n. pro Lingula quadrata n. a., Mickwitz St. Peterburg Bull. Ac. Sc. 1909 p. 765.

†Rafinisquina champlainensis sp. n. New York Ordovician, RAYMOND Bull. Amer. Pal. 14 p. 37. †Reticularia spinosa sp. n. New Mexico Devonian, Kindle Washington D.C. Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv. 391 p. 27.

†Rhipidomella magnicardinalis sp. n. United States Silurian, FOERSTE Cincinnati J. Soc. Nat. Hist. 21 p. 27.

†Rhynchonella viezzenensis p. 106, globula p. 110, spp. n., caressae var. n. simplex p. 193, Tirol Trias, WILOKENS Verh. nathist. Ver. 10.-R. dalmasi var. n. subpentagonalis p. 63, variabilis var. n. latesinuosa p. 59, subaliena sp. n. p. 61 Niederösterreich Jurassic, TRAUTH Wien Beitr. Pal. Geol. Oest Ung. 22.—R. uralensis nom. n. for nympha var. emaciata, Siemiradzki Bull. Intern. Acad. 1909 p. 768.—R. uncinatocostata sp. n. Heilsberg, KRAUSE Jahrb. geol. Landesanst. 29 p. 185.—R. lamothei sp. n. Algeria Pliocene, DAUTZENBERG J. conchyliol. Paris 56 p. 271.—R. freshfieldi p. 50, himaica p. 52, spp. n. N. India (Spiti) Trias, DIENER Pal. Ind. 5 No. 3.—R. schnuri var. n. transversa p. 92, subsignata sp. n. p. 93 Upper Burmah Devonian, REED Pal. Ind. 2 No. 5.

†Schizophoria striatula var. n. australis United States Devonian, Kindle Washington D.C. Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv. 391 p. 21.

†Schuchertella confertus sp. n. United States Silurian, Foerste Cincinnati J. Soc. Nat. Hist. 21 p. 23.—S. morsei p. 518, herricki p. 519, spp. n. Kentucky Carboniferous, Foerste Ohio Nat. 9.—S. coloradensis sp. n. Colorado Devonian, Kindle Washinton Deptg. Int. Bull. U. S. Geol. Surv. 391 p. 16.

†Seminula buckleyi sp. n. Missouri Carboniferous, Rowley Missouri Bur. Geol. Mines 8 [1908?] p. 79.

†Spirifer konincki sp. n. Ireland Carboniferous, Douglas Q. J. Geol. Soc. 65 p. 574.—S. acutus, rotundus spp. n. Germany (Iserlohn) Devonian, Torley Berlin Arb. geol. Landesanst. H. 53 pp. 1-56.—S. padaukpinensis sp. n. Upper Burmah Devonian, Reed Pal. Ind. 2 No. 5 p. 101.—S. montrealensis sp. n. Canada Silurian p. 222, pennatus var. n. helenae p. 231, concinnus var. n. helenae p. 231, williams Trans. R. Soc. Can. 3 1909 sect. 4.—S. notabilis sp. n. Colorado and New Mexico Devonian, Kindle

Washington Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv. 391 p. 26.—S. lucasensis sp. n. Ohio Devonian, Stauffer Ohio Geol. Surv. Bull. Ser. 4 No. 10 p. 188.—S. chouteauensis p. 305, fernglenensis p. 306 spp. n. Mississippi Valley Carboniferous, Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20.—S. radiatus var. n. obsoletus. p. 14, nanus p. 15, repertus, harinensis p. 16, exiguus p. 17, spp. n. United States Silurian, Foerste Cincinnati J. Soc. Nat. Hist. 21.

†Spiriferina orophila p. 53, deodarae p. 56, spp. n. India (Spiti) Trias, DIENER Pal. Ind. 5 No. 3.—S. rostrata var. n. madaguscariensis Madagascar, Thévenin Ann. paléont. 3 p. 30.— S. magnicostatus sp. n. Mississippi Valley Carboniferous, Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20 p. 307.

†Spirigera maniensiformis sp. n. Indian (Spiti) Trias, DIENER Pal. Ind. 5 No. 3 p. 126.

†Streptis affinis sp. n. Ireland Ordovician, Reed Q. J. Geol. Soc., 65 p. 151.

†Streptorhynchus rahiri sp. n. Belgium Devonian, MAILLIEUX Bruxelles Bul. Soc. géol. Mém. p. 148.

†Stropheodonta interstrialis var. n. birmanica p. 66, subtetragona var. n. padaukpinensis p. 69, Upper Burmah Devonian, Reed Pal. Ind. 2 No. 5.—†\$S. mundula p. 21, planus p. 22, spp. n. United States Silurian, Foerste Cincinnati J. Soc. Nat. Hist. 21.

†Strophomena (Eostrophomena) walcotti sp. n. Sweden Cambrian, Moberg & Segerberg Lund. Univ. Årsskr. 2 No. 7. p. 71.

†Syringospira gen. n. near Syringothyris p. 28, type S. prima sp. n. New Mexico Devonian p. 29, KINDLE Washington D.C. Dept. Int. Bull U. S. Geol. Surv. 391.

†Syringothyris sampsoni sp. n. Mississippi Valley Carboniferous, Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20 p. 311.

†Terebratula (Pygofe) subalpina sp. n. Mödling Jura, Toula Wien Abh. Geol. Rchs Anst. 16 Heft 21907 p. 120.—T. rhenana sp. n. Devonian Schieferge birge, Herrmann Marburg 1909 p. 79.—T. (Terebratulina?) giesshüb-

lensis sp. n. Oberer Lias Umgebung Wiens, Toula Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1908 p. 209.—T. zieteni var. n. quadrata Austria Jurassic Offenheimer Wien Beitr. Pal. Geol. Oest Ung. 20 pp. 221–271.—T.(?) grossaviensis sp. n. Grossau p. 70, punctata var. n. carinata Nieder-Oesterreich Jurassic p. 69, Trauth Wien Beitr. Pal. Geol. Oest Ung. 22.—T. predazzensis sp. n. Tirol Trias, Wilckens Verh. Nathist. Ver. 10 p. 112.

†Thecidium grönwalli sp. n. Denmark Cretaceous, Nielsen Vid. Selsk. Skr. 6 p. 177.—T. kielcensis sp. n. Poland Devonian, SIEMIRADZKI Bull. Intern. Acad. 1909 p. 768.

†Triplecia gracilis sp. n. New York Ordovician, RAYMOND Bull. Amer. Pal. 14 p. 37.

†Waldheimia haberlei sp. n. Tirol Trias, WILCKENS Verh. nathist. Ver. 10 p. 116.—W. (Zeilleria) opima sp. n. Nied. Oesterreich (Gresten), Jurassic, TRAUTH Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 75.

†Whitfieldella erecta sp. n. United States Silurian, FOERSTE Cincinnati J. Soc. Nat. Hist. 21 p. 19.

VII (b) BRYOZOA

CONTENTS

							PAGI
I.	TITLES	• •	• •	••	• •	••	15
II.	Subject Index:—					r	
	General = 2003	••	••		••		17
	Structure = 2007			••			17
	Physiology = 2011	••	••	• •			17
	Development $= 2015$				••		17
	Ethology = 2019				• •		17
	Variation and Ætiology =	2023		• •	• •		17
	Distribution = 2027 :— (a) Recent :—						
	(α) Marine						18
	(β) Non-Marine	• •					18
	(b) Fossil	• •		• •	• •	• •	18
III.	Systematic Index = 2031						19

I. - TITLES.

Annandale, N. Note on a new genus of Phylactolacmatous Polyzoa. Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 1909 (279–280).

Bassler, R. S. The Nettelroth Collection of Invertebrate fossils. Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q. 52 (121-152).

Bedot, M. Sur la faune de l'Archipel Malais (Resumé). Rev. Suisse Zool. 17 (143-169).

Billard, Armand. Révision des éspèces types d'hydroïdes de la collection Lamouroux. Ann. Sci. Nat. sér. 9 9 (307-334).

Bloomfield, E. N. Annual notes on the local Fauna, Flora, etc. Hastings and E. Sussex Nat. 1 1909 (186-191).

Brydone, R. M. Notes on new or imperfectly known *Polyzoa*. Geol. Mag. London ser. 2 dec. 5 6 1909 (337-339 398-400) pls. xiv xxii xxiii. 6

Calvet, Louis. Bryozoaires. [Expédition Antarctique Française (1903–1905), commandec par Dr. Jean Charcot. Sciences Naturelles: documents Scientifiques.] Paris 1909 (1-49) pls. i-iii.

Calvet, L. Voyage de MM. M. Bedot et C. Pictet dans l'Archipel malais. Bryozoaires d'Amboine. Note sur Bugula dentata (Lamouroux) et Retepora denticulata Busk. Rev. suisse Zool. Genève 14 (617-621) 1 pl. 8

Canu, Ferdinand. Bryozoaires des terrains tertiaires des environs de Paris. Ann. paléont. Paris 3 1908 (61-104 pag. spéc. 57-100). 9

Canu, F. Bryozoaires des terrains tertiaires des environs de Paris. Ann. paléont. Paris 4 1909 (29-68) (pag. spéc. 101-140).

Canu, F. Les Bryozoaires fossiles des terrains du sud-ouest de la France. Paris Bul. soc. géol. sér. 4 8 1908 (382-390) pl. 11

Canu, F. Etude sur la répartition géologique des bryozoaires. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (532-534).

Canu, F. Les Bryozoaires fossiles du Miocène moyen de Marsa-Matrouh, en Marmarique. Paris C. R. Acad. sci. 148 (959-960).

Canu, F. Iconographie des Bryozoaires fossiles de l'Argentine. An. Mus. Nac. Buenos Ayres 10 1909 (245-341) pls. i-xiii. 14

Combes, Paul vide Raymond, G., Combes and Morin.

Couffon, O. Le Miocène en Anjou (Supplément). Angers Bul. Soc. étud. Sci. 37 1908 (49-58).

Filliozat. Bryozaires crétacés de Vendôme. Paris Bul. soc. géol. sér. 4 7 1907 [1908] (391–399). 16

Goddard, E. J. Australian Freshwater Polyzoa. Part 1. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (487-496). 17

Gossling, F. vide Hinde, G. J. and Gossling.

Greger, Darling K. The Devonian of Central Missouri. Amer. J. Sci. New Haven Conn. 27 (374–378). 18

Gregory, J. W. New Species of Cretaceous *Bryozoa*. Geol. Mag. London ser. 2 dec. 5 6 1909 (61-66).

Gregory, J. W. Catalogue of the Fossil Bryozoa in the Department of Geology, British Museum (Natural History). The Cretaceous Bryozoa. Volume II. London British Museum (Natural History) 1909 (i-xlviii 1-346) pls. i-ix.

Grieg, M. J. Invertébrés du fond. [In Duc d'Orleans, Croisière Oceanographique dans la mer du Grönland.] Bruxelles 1907 (503-567). 21

Hartmeyer, Robert. Bryozoen, Moostierchen. [In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H9.] Jena (G. Fischer) 1909 (49-58) 20 cm. 22

Heath, Alice. Notes on Marine Perzoa collected during the year June 1908-May 1909. Torquay J. Nat. Hist. Soc. 1 (15-16).

Henneguy, F. Sur un épithélium, à fibres musculaires striées. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (134-138). 24

Hennig, Anders. Gotlands Silur-Bryozoer. 3. [The silurian Bryozoa of Gotland.] Ark. Zool. Stockholm 4 No. 21 1908 (1-64) pls. 25

Hinde, George J. and Gossling, Frank. Fossils from the Chalk, exposed in a road-trench, near Croham Hurst, South Croydon. Croydon Proc. Microsc. Nat. Hist. Cl. 1907-8 [1909] (183-184). 26

Joly, Henry. Les fossiles du Jurassique de la Belgique avec description stratigraphique de chaque étage. Mém. Mus. Belgique Bruxelles 5 1907 (1-156) pls. 1-6. 27

[Knipowitsch, N. М.] Книповичъ, Н. М. Отчеть о работахъ въ Балтійскомъ морѣ Н. М. Книповича и С. А. Павловича лѣтомъ 1908 г. по собиранію морской фауны для Зоологическаго Музея Пиператорской Академіи Наукъ. [Rapport sur les collections zoologiques faites pour le Musée Zoologique de l'Académie Imp. des Sciences par N. M. Knipowitsch et S. A. Pavlovič dans la mer Baltique durant l'été 1908.] St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (0131-0245) av. 1 carte. 28

Lang, W. D. Polyzoa and Anthozoa from the Upper Cretaceous Limestone of Need's Camp, Buffalo River. Cape Town Ann. S. Afr. Mus. 7 1908 (1-11) pl. i. 29

Lee, G. W. A Carboniferous fauna from Nowaja Semlja, collected by Dr. W. S. Bruce. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 1909 (143-186) pls. i & ii. 30

Leighton, Douglas. [in] Morey's Guide to the Natural History of the Isle of Wight. London William Wesley 1909 (235-239).

Levinsen, G. M. R. Morphological and systematic studies on the Cheilostomatous Bryozoa. Kjøbenhavn "Nationale Forfatteres Forlag" 1909 (i-vii 1-431) 27 pls. 28 × 22. 50s. 32

Linlinger, L. Ein neuer Fundort von Cristatella mucedo Cuv. Nürnberg Abh. nathist. Ges. 15 (84).

Maplestone, C. M. The results of deep sca investigation in the Tasman Sea, Part 5. Polyzoa. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 6 1909 (267-273). 34

Matzdorff, Carl. Bryozoa für 1906. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd 2 H. 3 1907 [1909] xiii (1-15).

Moberg, Joh. Chr. and Grönwall, K. A. Om Fyledalens gotlandium. [On the gotlandium of Fyledalen, Skåne.] Lund Univ. Årsskr. N.F. 5 Afd. 2 No. 1 [= Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 20 No. 1] 1909 (i-x 1-86) 1 map 6 pls. 37

Montgomery, T. H. On the Morphology of Excretory Organs of Metazoa. Proc. Amer. Phil. Soc. 47 1908 (Polyzoa 553, 556, 603, 604, 606).

Morin, M. vide Raymond, G., Combes and Morin.

[Nilus, G.] Нилусь, Г. Замьтка о Loxosoma murmanica и Loxosoma brumpti n. sp. [Notiz über Loxosoma murmanica und Loxosoma brumpti n. sp.] St. Peterburg Trav. Soc. nat. C. r. séances 40 1 1909 (157-166 + deutsch. Rés. 167-169).

Nordgaard, O. vide Grieg, M. J.

Norman, A. M. The Polyzoa of Madeira and Neighbouring Islands. London J. Linn. Soc. Zool. 30 1909 (275-314) pls. xxxiii-xlii.

Norman, A. M. The Celtic Province: Its extent and its marine fauna. Hertford Trans. Nat. Hist. Soc. 14 1909 (19-32).

Ramond, G., Combes, Paul and Morin, Maurice. Etudes géologiques dans Paris et sa banlicue. Note sur le gîte fossilifère du Guespel. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 1908 [1909] (476-493).

Reed, F. R. Cowper. The Devonian Faunas of the Northern Shan States. Pal. Ind. Calcutta 2 No. 5 1908 (1-183) pls. i-xx. 43

Retzius, Gustaf. Weiteres zur Kenntnis der Spermien der Bryozoea. [In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N.F. xiv.] Jena (G. Fischer) 1909 (75-76) l Taf. 44

Sütoin, K. Sarajärven Eläimisto. Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 29 10 (32).

Sommer, Karl. Die Fauna des Culms von Königsberg bie Giessen. N. Jahrb. Min. Stuttgart 28 1909 (611-660) pls. xxvii-xxx. 46

Taeger, Heinrich. Die geologischen Verhältnisse des Vertesgebirges. Mitt. Jahrb. Ungar. Geol. Ans. 17 1908 (1-275) pls. i-xii. 47

Waters, Arthur Wm. Reports on the Marine Biology of the Sudanese Red Sca, from collections made by Cyril Crossland, M.A., B.Sc., F.Z.S.; together with collections made in the Red Sca by Dr. R. Hartmeyer. xii. The Bryozoa. London J. Linn. Soc. Zool. 31 1909 (123-181) pls. x-xviii.

Weller, Stuart. Kinderhook faunal studies. 5. The fauna of the Fern Glen formation. Bull. Geol. Soc. Amer. New York 20 1909 (265-332) pls. x-xy.

Zschiesche, Alfred. Untersuchungen über die Metamorphose von Alcyonidium mytili. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 28 1909 (1-72) 5 Taf. 50

II.—SUBJECT INDEX.

GENERAL. 2003

Bibliography.

Publications in 1906; Matzdorff,

Southern Hemisphere; Canu, 14.

Tropical Bryozoa, bibliography; Waters, 48.

Cretaceous Bryozoa; Gregory, 20.

Museums, Collections and Expeditions.

Cretaceous Cyclostomata in British Museum; Gregory, 20.

(N-11091 p)

Baltie, Knipowitsky and Pavlovči collns.; Knipowitsch, 28.

Red Sea, Crossland and Hartmeyer collns.; Waters, 48.

Nettelroth Colln. Silurian and Devonian fossils of United States listed; Bassler, 2.

Expédition Antarctique Française (1903-1905); Calvet, 7.

STRUCTURE. 2007

Cheilostomata, general account; Levinsen, 32.

Morphology of excretory organs; Montgomery, 38.

Alcyonidium hirsutum, Bugula alveolata, histology of oesophagus; Henneguy, 24.

Oral glands; Waters, 48.

Anatomie von Loxosoma murmanica und brumpti spp. n. I. (Russ. + d. Rés.); Nilus, 39.

Répartition géologique des bryozoaires; Canu, 12.

PHYSIOLOGY. 2011

Einwirkung der Lebensbedingungen auf den Körperbau bei *Loxosoma* spp. n. (Russ.); Nilus, 39.

DEVELOPMENT. 2015

Cheilostomata, general; Levinsen, 32.

Metamorphosis of Alcyonidium mytili; Zschiesche, 50.

Spermatozoa, Scrupocellaria and Triticella; Retzius, 44.

ETHOLOGY. 2019

Lebensbedingungen von Loxosoma spp. n. (Russ.); Nilus, 39.

VARIATION AND AETIOLOGY. 2023

Polymorphism in Cheilostomata; Levinsen, 32.

Aspidostoma giganteum; Canu, 14, p. 277.

Répartition géologique des bryozoaires; Canu, 12.

ç 2

2027

DISTRIBUTION.

(a) RECENT.

(a) Marine.

Greenland, lists spp.; Grieg, 21, p. 517.

England (Isle of Wight), fauna; Leighton, 31.

England (S. Devon); Heath, 23.

France, vars. of Electra pilosa; Norman, 41.

Russia (Kola Fjord), Loxosoma spp. n.; Nilus, 39.

Russia (Ostsee); Knipowitsch, 28.

Sicily, Microporella flabelligera sp. n.; Levinsen, 32.

Madeira; Idmonea, Alcyonidium, Membraniporella, Cribrilina, Cellularia, Schizoporella, Escharella, and Lagenipora, subspp. and spp. n.; Entalophora and Cellepora, n. n.; Halysisis g. n.; Norman, 40.

Red Sea (Sudanese); Scrupocellaria, Bugula, Membranipora, Smittia, Chaperia and Retepora spp. and subspp. n.; Holoporella g. n.; Waters, 48.

Siam, Electra angulata sp. n.; Levinsen, 32.

Malay Archipelago; Bedot, 3; Calvet.

W. Pacific, Adeonella, Bugula, Escharoides, Porella, Retiflustra (gen. n.) spp. n.; Levinsen, 32.

S. Africa, Adeonella spp. n.; Levinsen, 32.

Madagascar, Thalamoporella harmeri sp. n.; Levinsen, 32.

Australia, Costicella (gen. n.), Euthyroides, Exochella, Thalamoporella spp. n.; Levinsen, 32.

N. S. Wales (Sydney), Bipora, Cellepora, Hiantopora, Lekythopora, Selenaria, Zeuglopora (gen. n.) spp. n.; Maplestone, 34.

New Zealand, Exochella, Rhynchozoon, Smittina, spp. n.; Levinsen, 32.

Gilbert Islands, Catenaria, Cellepora, Cribrilina, Hiuntopora, Lepralia, Megapora, Microporella, Mucronella, Pollaploecium gen. n., Schizoporella, Scrupocellaria, Steganoporella spp. n.; Maplestone, 35.

Antarctic, spp. n. Bicellaria, Cellaria, Cellarinella, Cellepora, Cribrilina, Euthyris, Flustra, Lepralia, Membranipora, Mucronella, Phylactella; Calvet, 7.

Davis Strait, Columnaria (nom. n. for Farciminaria) sp. n.; Levinsen, 32.

West Indies, Bugula sp. n.; Levinsen, 32.

(B) Non-Marine.

England (Sussex), occ. Fredericella sultana, Plumatella repens; Bloomfield, 5.

Germany; Hartmeyer, 22.

Germany (Nürnberg), occ. Cristatella mucedo; Lindinger, 33.

India, Stolella indica gen. et sp. n.; Annandale, 1.

Australia, fauna, sp. n. Fredericella; Goddard, 17.

(b) Fossii..

Post-Tertiary.

Argentine; Cellepora, Membranipora, Schizoporella spp. n.; Canu, 14.

Tertiary.

France (Anjou), lists spp. in Miocene Couffon, 15.

South-West France; Canu, 11.

France (Paris basin), Caberoides, Calvetina, Schizostoma, Smittisoma, Taphrostoma, genn. n.; Catenicella, Meniscopora, Hippoporina, Retepora, Rhamphostomella, Schizoporella, Smittia, spp. n.; Canu, 9; Ceriopora, Crisia, Diastopora, Diplopora, Discosparsa, Filisparsa, Lichenopora, Reptotubigera, Reticulipora, Semitubigera spp. n.; Canu, 10.

France (le Guespel), lists spp.; Ramond, 42.

Hungary (Vertes); Taeger, 47.

Egypt, Miocenc, lists spp. from Marsa-Matrouh; Canu, 13.

Argentine; Erina gen. n.; Aspidostoma, Cellaria, Cellepora, Chaperia, Diplopora, Fasciculipora, Heteropora, Hiantopora, Hippoporina, Lagenipora, Liripora, Melicerita, Membranipora, Mesenteripora, Microporella, Osthimosia, Reptomulticava, Retepora, Rosseliana, Smittia, Umbonula spp. n.; Ganu, 14.

Cretaceous.

England, Lower Greensand and Chalk; Ceriopora, Desmepora, Discocavea, Discocytis, Discofascigera, Domopora, Fasciculipora, Heteropora, Homoeosolen, Reptomulticava, Trochilopora (gen. n.), Zonatula spp. n.; Reptomulticava, Bimulticavea nomm. n.; Gregory, 19.

England (Surrey), occ. few spp. nr. Croydon; Hinde & Gossling, 26.

England (Oxford), sp. n. Semimulticavea; Gregory, 20.

England (Norfolk); Homalostega, Membraniporella, Cribrilina spp. n.; Brydone, 6.

France (Vendôme), Haplooecia, Rhagasostoma, Rosseliana spp. n., Sparsicytis gen. n.; Filliozàt, 16.

Netherlands (Maastricht), Senonian; Defranciopora, Multitubigera spp. n.; Gregory, 19.

Saxony, Cenomanian; Desmepora, Discocavea spp. n.; Gregory, 19.

Bohemia, Cenomanian; Domopora sp. n.; Gregory, 19.

Switzerland, Neocomian; Retenoa gen. n.; Gregory, 19.

S. Africa (Buffalo River); Lang, 29.

Jurassic.

Belgium, oee. Semimulticlausa orbignyi in lower Lias; Joly, 27.

Carboniferous.

Germany (Königsberg) Culm fauna; Sommer, 46.

Nowaja Semlja, oee. Stenopora sp.; Lee. 30.

United States (Mississippi Valley), Fistulipora fernglenensis sp. n.; Weller, 46.

Devonian.

Upper Burmah, spp. n. Buskopora, Eridopora, Fenestrapora, Fistulipora, Hemitrypa, Polypora, Selenopora; Reed, 40.

United States (Missouri), lists spp.; Greger, 18.

United States, lists spp. in Nettelroth Colln.; Bassler, 2.

Silurian.

Sweden, fauna of Gotland; Bythopora, Callopora, Ceramopora, Crepipora, Cyclotrypa, Eridotrypa, Fistulipora, Mesotrypa, Monotrypa, Prasopora, Spatiopora, spp. n.; Hennig, 25.

III.—SYSTEMATIC INDEX.

2031

Antaretic fauna, Calvet Exp. Antaretic Française pp. 1-49 pls. i-iii.

Bryozoa der Ostsee, Knipowitosh St. Peterburg, Ann. mus. zool. 14 pp. 0241-0243.

Freshwater fauna Germany, HART-MEYER in "Die Süsswasserfauna Deutsehlands hrsg. V."

Fauna of Madeira, NORMAN J. Linn. Soc. 30 pp. 275-314 pls. xxxiii-xlii.

Fauna of Red Sea, Waters J. Linn. Soc. 31 pp. 123-181 pls. x-xviii.

Freshwater fauna of Australia, Goddard Proc. Linn. Soc. N.S.W. 34 pp. 487-496.

Tasman Sea fauna, MAPLESTONE Ree. Austr. Mus. 6 pp. 267-273.

Fauna Gilbert Islands, MAPLESTONE Proc. R. Soe. Viet. 21 pp. 410-419 3 pls.

†Tertiary fauna Paris basin, CANU Ann. Palóont, 3 1908 pp. 61-104 and 4 1909 pp. 29-68.—of S.W. France, CANU Bul. Soc. géol. 8 pp. 382-390. of Argentine, CANU An. Mus. Buenos Ayres 10 pp. 245-341 pls. i-xiii.

†Cretaceous fauna Vendôme, Fil-LIOZAT Bul. Soe. géol. 7 pp. 391-399. †Culm fauna Königsberg, SOMMER N. Jahrb. f. Min. 28 pp. 611-660 pls. xxvii-xxx.

†Devonian fauna Northern Shan States, Reed Pal. Ind. 2 No. 5 pp. 1-183 pls. i-xx.—of Missouri, Greger Amer. J. Sci. 27 pp. 374-378.

†Silurian fauna of Gotland, HENNIG Ark. Zool. 4 1908 pp. 1-64 pls.

Bryozoa für 1906, MATZDORFF, Arelı. Natg. 73 pp. 1-15.

Monograph of *Cheilostomata*, Levinsen Kjøbenhavn Nationale Forfatteres Forlag 1909.

Classification of Cyclostomata, GREGORY Crot. Bry. Brit. Mus. 2 pp. xxiv-xli.

Bugula dentata (Lamouroux) et Retepora denticulata Busk, Calvet Rev. suisse Zool. 14 pp. 617-621 1 pl.

Adeonella serrata Formosa p. 284, jellyae p. 286, pygmaea S. Africa p. 287, spp. n., Levinsen Nationale Forfatteres Forlag.

Alcyonidium effusum sp. n. Madeira, NORMAN J. Linn Soc. 30 p. 282.

Arthropoma gen. n. for Schizoporella part, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 332.

Aspidelectra gen. n. type Membraniporella melolontha, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 160.

†Aspidostoma flammulum p. 278, incrustans p. 279, spp. n. Argentine Miocene, CANU An. Mus. Buenos Ayres 10.

Bicellaria dubitata sp. n. Antarctic, Calvet Exp. Antarc. Franç. p. 5.

Bicellariellidae, Bicellariella n. nn. for Bicellariidae, Bicellaria, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 431.

Bicellarina gen. n. of Bicellariidae, LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag p. 99.

†Bimulticavea simonowitschi nom. n. pro' Semimulticava goldfussi Simonowitsch, Gregory Geol. Mag. 6 p. 65; Cat. Cret. Bry. 2 p. 260.

Bipora biarmata, multiarmata, magniarmata, ampulla, eburnea, mamillata, spp. n. Sydney, N.S.W., Maplestone Rec. Austr. Mus. 6 pp. 268-270.

Bugula caliculatu Hongkong p. 101, caraibica St. Croix p. 104, spp. n., Levinsen Nationale Forfatteres Forlag—B. neritina var. n. minima N.S. Wales and Red Sea, Waters J. Linn. Soc. 31 p. 136.

Bugularia gen. n. type Flustra dissimilis, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 108.

†Buskopora semilunata sp. n. Upper Burmah Devonian, Reed Pal. Ind. 2 No. 5 p. 53.

†Bythopora ulrichi sp. n. Silurian Gotland, Hennig Ark. Zool. 4 1908 p. 44.

Caberiella gen. n. type Menipea benemunita, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag. p. 135.

†Caberoides gen. n. p. 83, canaliculata (type) and grignonensis spp. n. p. 84 France Tertiary, Canu Ann. Paléont. 3

†Callopora baltica p. 48, varians p. 50, bassleri p. 52, claviformis p. 54, spp. n. Silurian Gotland, Hennig Ark. Zool. 4 1908.

†Calvetina gen. n. type ventricosa sp. n. France Tertiary, Canu Ann. paléont. 3 p. 72.

Catenaria infundibuliformis sp. n Gilbert Is., Maplestone Proc. R. Soc. Vict. 21 p. 411.

Catenariidae nom. n. [used by D'Orbigny about 1850] for Catenicellidae, LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag p. 213.

†Catenicella granulosa sp. n. France Tertiary, Canu Ann. paléont. 3 p. 98.

Cellaria wandeli sp. n. Antarctic, Calvet Exp. Antarc. Franç. p. 23.

†C. minima p. 266, elongata p. 267, crassicollis p. 269, semiluna p. 270, ramosa p. 271, spp. n. Argentine Miocene, CANU An. Mus. Buenos Ayres 10.

Calvet Exp. Antarc. Franç. p. 33.

Cellepora rotundora nom. n. pro C. ianthina Waters, Norman J. Linn. Soc. 30 p. 311.—C. crenulata sp. n. Gilbert Is., Maplestone Proc. R. Soc. Vict. 21 p. 418.—C. doliaris sp. n. Sydney, Maplestone Rec. Austr. Mus. 6 p. 272.—C. milleporoides sp. n. Antaretie, Calvet Exp. Antare. Franç. p. 38.

†C. tenella p. 302, Post-Tertiary, boulei, ramosa p. 303, cottreaui, ameghinoi, torquata p. 304, Miocene, spp. n. Argentine, Canu An. Mus. Buenos Ayres 10.

Cellularia nodosa sp. n. Madeira, NORMAN J. Linn. Soc. 30 p. 293.

†Ceramopora lindströmi p. 2, perforata p. 5, armata p. 7, spp. n. Silurian Gotland, Hennig Ark. Zool. 4 1908.

†Ceriopora farringdonensis sp. n. Lower Greensand England, GREGORY Geol. Mag. 6 p. 63.—C. ordonezi sp. n. France Tertiary, CANU Ann. Paléont 4 p. 140.

Chaperia tropica sp. n. Red Sea, WATERS J. Linn. Soc. 31 p. 168.

†C. laticella sp. n. Argentine Miocene, CANU An. Mus. Buenos Ayres 10 p. 264.

Cheilopora gen. n. for Lepralia and Mucronella part, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 353.

Columnaria gen. n. for Farciminaria Busk part, borealis sp. n. Davis Strait, LEVINSEN T.c. p. 116.

Conescharellinidae fam. n., Levinsen T.c. p. 308.

Cornucopina gen. n. for Bicellaria part, Levinsen T.e. p. 109.

Costicella gen. n. of Catenicellidae p. 233, solida p. 234, cuspidata p. 235, benecostata p. 237, spp. n. Vietoria, LEVINSEN T.c. [? syn. Costaticella Mapl. 1900; both contain C. lineala. Cf. Levinsen p. 238].

Crateripora gen. n. of Aspidostomidae p. 171, falcata sp. n. locality unknown p. 173, Levinsen T.c.

Crepidacantha gen. n. type Lepralia poissoni, C. poissoni var. n. crinispina Siam, Levinsen T.c. p. 266.

Crepidacanthidae fam. n., LEVINSEN T.e. p. 266.

†Crepipora lunariata sp. n. Silurian Gotland, Hennig Ark. Zool. 4 1908 p. 9.

Cribricella gen. n. for Catenicella part, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 238. [Antedated by Cribricella Canu 1904.]

Cribrilina radiata var. n. foliata Madeira, Norman J. Linn. Soc. 30 p. 291.—C. spatulata sp. n. Antaretie, Calvet Exp. Antare. Franç. p. 19.— C. gilbertensis sp. n. Gilbert Is., MAPLE-STONE Proc. R. Soc. Vict. 21 p. 413.

†C. ostreicola, subvitrea spp. n. Chalk England, Brydone Geol. Mag. 6 p. 399.

†Crisia cortini p. 104, boulini, pulchella p. 105 spp. n. Tertiary France, CANU Ann. Paléont. 4.

†Cyclotrypa silurica p. 24, inflata p. 26 spp. n. Silurian Gotland, HENNIG Ark. Zool. 4 1908.

†Defranciopora libiformis sp. n. Senonian Netherlands, GREGORY Geol. Mag. 6 p. 63.

Dendrobeania gen.n. of Bicellariidae, LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag p. 99.

†Desmepora blackmorei, pinnigera p. 62, England Cretaceous, reussi p. 63, Saxony Cenomanian, spp. n., Gregory Geol. Mag. 6.

†Diastopora hirsuta p. 108, frireni, vlesi p. 109, spp. n. Tertiary France, CANU Ann. Paléont. 4.

Dimetopia spicata Busk 1852 and Dynamena barbata Lamouroux 1816 synonyms, Billard Ann. Sci. Nat. 9 p. 308.

Dimorphozoum n. gen. type Flustra nobilis, LEVINSEN NationaleForfatteres Forlag p. 107.

†Diplopora compacta sp. n. France Tertiary, Canu Ann. Paléont. 4 p. 112.—D. patagonica sp. n. Argentine Miocene, Canu An. Mus. Buenos ' Ayres 10 p. 309.

†Discocavea reussi p. 64, Cenomanian Saxony, longiradiata p. 165, Lower Chalk England spp. n., GREGORY Geol. Mag. 6.

†Discocytis profunda sp. n. Chalk England, GREGORY T.c. p. 62. †Discofascigera vinei sp. n. England Chalk, GREGORY T.c. p. 61.

†Discosparsa excentrica sp. n. France Tertiary, Canu Ann. Paléont. 4 p. 112.

†Domopora colligata p. 65, cantiana, vinei, England crotaecous, novaki Bohemia conomanian, spp. n., virgulata nom. n. for Ceriopora stellata part, p. 66, GREGORY Geol. Mag. 6.

Electra angulata sp. n. Siam, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 149.

Emballotheca gen.n.for Schizoporella part, Levinsen T.c. p. 333.

Entalophora elegans nom. n. prosubverticillata Calvet, Norman J. Linn. Soc. 30 p. 281.

†Eridopora multidecorata sp. n. Upper Burmah Devonian, REED Pal. Ind. 2 No. 5 p. 50.

†Eridotrypa ramea p. 36, densipora p. 40, crassa p. 42, spp. n. Silurian Gotland, Hennig Ark. Zool. 4 1908.— E. scanensis sp. n. Silurian Skano, Hennig in Moberg & Grönwall Lund. Univ. Årsskr. 5 p. 28.

†Erina gen. n. type patagonica sp. n. Argentine Miocene, CANU An. Mus. Buenos Ayres 10 p. 273.

Escharella obscura sp. n. Madeira, NORMAN J. Linn. Soc. 30 p. 304.

Escharellidae fam. n. LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag p. 314.

Escharoides sauroglossa sp. n. Eastern Sea, Lévinsen T.c. p. 319.

Eurystomella gen. n. type Lepralia foraminigera, Levinsen T.c. p. 314.

Eurystomellidae fam. n., LEVINSEN T.c. p. 314.

Euthyris carthagensis sp. n. Antaretic, Calvet Exp. Antare. Franc. p. 18.

Euthyroidae fam. n., Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 264.

Euthyroides jellyae sp. n. N. Australia, LEVINSEN T.c. p. 264.

Exochella lobata Victoria p. 321, zelanica New Zealand p. 322, spp. n., LEVINSEN T.C.

†Fasciculipora cylindrica sp. n. Argentine Miocene, Canu An. Mus. Buenos Ayres 10 p. 316.—F. spicata sp. n. Chalk England, Gregory Geol. Mag. 6 p. 61.

†Fenestella polyporata var. n. wetwinensis Upper Burmah Devonian, REED Pal. Ind. 2 No. 5 p. 157.

†Fenestrapora isolata sp. n. Upper Burmah Devonian, REED T.c. p. 67.

Filisparsa irregularis var. n. pennata Madeira, Norman J. Linn. Soc. 30 p. 280.

†F. crisioides, impressa spp. n. France Tertiary, Canu Ann. Paléont. 4 p. 116.

†Fistuli pora membranacea p. 16, parva p. 17, mutabilis p. 19, corticea p. 22 spp. n. Silurian Gotland, Hennig, Ark. Zool. 4 1908.—F. quaerenda, tempestiva p. 46, cunctata p. 47, memor p. 48, deterrens p. 49, spp. v. Upper Burmah Devonian, Reed Pal. Ind. 2 No. 5.—F. fernglenensis sp. n. Mississippi Valley Carboniferous, Weller Bull. Geol. Soc. Amer. 20 p. 289.

Flustra antarctica sp. n. Antaretic, CALVET Exp. Antare. Franc. p. 11.

Foraminella gen. n. of Microporidae, LEVINSEN Nationale Forgatteres Forlag p. 165.

Fredericella australiensis sp. n. Potts Hill N.S.W., GODDARD Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 489.

Halysisis gen. n. pro H. diaphana Busk, Norman J. Linn. Soc. 30 p. 295.

†Haplooecia canui, annulata spp. n. Vendôme Cretaceous, FILLIOZAT Bul. Soc. géol. 7 p. 396.

Haplo_loma Levinsen 1902 characterised, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag pp. 276 280.

Hemiseptella gen. n. of Microporidae; H. (Vincularia) steganoporoides and labiata are one species, LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag. p. 164.

†Hemitrypa inversa sp. n. Upper Burmah Devonian, Reed Pal. Ind. 2 No. 5 p. 59.

Heteroflustra gen. n. for Flustra part, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag. p. 125.

†Heteropora keepingi sp. n. Lower Greensand and England and Albian Ardennes, Gregory Geol. Mag. 6 p. 64.—H. bifurcata, thevenini p. 318, crassa p. 319, spp. n. Argentine Miocene, ortmanni nom. n. for pelliculata p. 319, CANU An. Mus. Buenos Ayres 10.

Hiantopora corniculata p. 413, corrugata p. 414, spp. n. Gilbert Is., Maplestone Proc. R. Soc. Vict. 21.—H. perforata sp. n. Sydney, Maplestone Rec. Austr. Mus. 6 p. 271.

†H. convoluta p. 284, ostracites p. 285, spp. n. Argentine Miocene, Canu An. Mus. Buenos Ayres 10.

Hincksiella gen. n. for Catenicella, part, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag. p. 241.

Hippopodina gen. n. for Lepralia part, LEVINSEN T.c. p 353.

Hippopodinidae fam. n., LEVINSEN T.c. p. 353.

†Hippoporina cribrovicellosa p. 81, crenatula, punctifera p. 82 spp. n. France Tertiary, Canu Aun. paléont. 3.—
II. cyclostomoides p. 285, microstoma, operculata p. 286, spp. n. Argentine Miocene, Canu An. Mus. Buenos Ayres 10.

Hippothoa cornuta var. n. holostoma Victoria, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 278.

Holoporella gen. n. p. 159 pro Cellepora partim, pigmentaria, vermiformis p. 163 spp. n. Red Sea, Waters J. Linn. Soc. 31.

Holoporellidae fam. n., LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag p. 347.

†Homalostega anglica p. 337, biconvexa p. 338, cuniformis pp. 338 & 400, spp. n. England Cretaceous, Beydone Geol. Mag. 6.

†Homoeosolen gamblei, virgulosa spp. n. Chalk S.E. England, GREGORY Geol. Mag. 6 p. 62.

Hoplitella gen. n. type Carbasea armata, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 136.

†Hornera reteporacea var. n. australis Miocene Argentine France and Algeria, Germany Eccene, and England Pliceene, CANU An. Mus. Buenos Ayres 10 p. 314.

Idmonea pedata sp. n. Madeira, NORMAN J. Linn. Soc. 30 p. 279.—I. fasciculata nom. n. for angustata Maplestone, MAPLESTONE Proc. R. Soc. Vict, 21 p. 419.

Kenella gen. n. for Flustra biseriata, LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag p. 124.

Labiopora gen. n. of Aspidostomidae p. 171, crenulata sp. n. locality unknown p. 174, Levinsen T.c. [Genus antedated by a well-known Hydrocoralline (Moseley)].

Lagenipora ignota sp. n. Madeira, Norman J. Linn. Soc. 30 p. 309.

†L. gigantea sp. n. Argentinc Miocene, CANU An. Mus. Buenos Ayres 10 p. 300.

Lekythopora avicularis sp. n. Sydney N.S.W., MAPLESTONE Rec. Austr. Mus. 6 p. 273.

Lekythoporidae fam. n., LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag p. 313.

Lepralia trispinosa sp. n. Gilbert Is., MAPLESTONE Proc. R. Soc. Vict. 21 p. 413.—L. marginata sp. n. Antarctic, CALVET Exp. Antarc. Franc. p. 24.

†Lichenpora convexa p. 136, gregoryi p. 137, spp. n. France Tertiary, Canu Ann. Paléont. 4.

†Liripora irregularis sp. n. Argentinc Miocene, Canu An. Mus. Buenos Ayres 10 p. 310.

Loxosoma murmanica, brumpti spp. n. Kola-Fjord, Nilus St. Peterburg Trav. Soc. nat. C. r. séances 401 p. 157.

Megapora gilbertensis sp. n. Gilbert Is., Maplestone Proc. R. Soc. Vict. 21 p. 411.

† Melicerita ortmanni sp. n. Argentine Miocene, Canu An. Mus. Buenos Ayres 10 p. 272.

Membranicellaria gen. n. type Melicerita dubia, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 207. [Name introduced by Levinsen in Vid. Medd. 1902 p. 22 Note; omitted from Zool. Rec. 1902. Characterised here.]

Membranicellariidae fam. n., Levinsen T.c.

Membranipora limosa sp. n. Red Sea, Waters J. Linn. Soc. 31 p. 140.— M. onychocelloides sp. n. Antarctic, Calvet Exp. Antarc. Franc. p. 15.

†M. ameghinoi, arcuata p. 250, subsculpta p. 251, tenuissima p. 253, post-Tertiary, tenuimargo p. 253, bulbillifera, tuberosa p. 254, bravardi

p. 255, cristallina p. 256, sulcata p. 257, gregsoni, valentini p. 259, speciosa p. 260, pyriformis p. 261, Miocene, spp. n. Argentine, CANU An. Mus. Buenos Ayres 10.

Membraniporella nitida var. n. intermedia Madeira, Norman J. Linn. Soc. 30 p. 288.

†M. monastica, castrum spp. n. Chalk England, BRYDONE Geol. Mag. 6 p. 398.

†Meniscopora armata, subcrenatula p. 58, simehi p. 59, laevigata p. 60, dimorpha p. 61, spp. n. France Tertiary, CANU Ann. Paléont. 3.

†Mesenteripora spectabilis sp. n. Argentine Miocene, Canu An. Mus. Bucnos Ayres 10 p. 309.

†Mesotrypa suprasilurica sp. n. Silurian Gotland, Hennig Ark. Zool. 4 1908 p. 30.

Microporella flabelligera sp. n. Syracuse, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 331.—M. irregularis p. 414, falcifera p. 415, spp. n. Gilbert Is., MAPLESTONE Proc. R. Soc. Vict. 21.

†M. chubutiana sp. n. Argentine Miocene, Canu An. Mus. Buenos Ayres 10 p. 282.

Microporina gen.n. of Microporidae, tpye Salicornaria borealis Busk, LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag p. 162.

†Monotrypa gotlandica sp. n. Silurian Gotland, Hennig Ark. Zool. 4 1908 p. 46.

Mucronella umbonata p. 417, rugata p. 418, spp. n. Gilbert Is., Maplestone Proc. R. Soc. Vict. 21.—M. phylactelloides p. 34, contortuplicata p. 36, spp. n. Antarctic, Calvet Exp. Antarc. Franc.

†Multitubigera sulcata sp. n. Senonian Netherlands, GREGORY Geol. Mag. 6 p. 61.

Myriozoella gen. n. type Myriozoum crustaceum, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 297.

†Osthimosia tubifera p.305, crassatina, parvicella p. 306, spp. n. Argentine Miocene, CANU An. Mus. Buenos Ayres

Petalostegus gen. n. type Catenaria bicornis, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 114. Petraliidae fam. n. Levinsen T.c. p. 350.

Phylactella (?) lyrulata sp.n. Antarctic Calvet Exp. Antarc. Franc. p. 32.

Pleurotoichus gen. n. of Euthyridae for Euthyris clathrata Harmer, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 270.

Pollaploecium gen.n. aff. Diploecium for P. gilbertensis sp. n. Gilbert Is., MAPLESTONE P.oc. R. Soc. Vict. 21 p. 417.

†Polypora birmanica p. 62, ultimata p. 63, spp. n. Upper Burmah Devonian, REED Pal. Ind. 2 No. 5.

Porella cornuta sp. n. Yokohama, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 338.—P. clivosa var. n. inerma Antarctic, Calvet Exp. Antarc. Fran. p. 32.

†Prasopora gotlandica sp. n. Silurian Gotland, Hennig Ark. Zool. 4 1908 p. 28.

Pterocella gen.n. for Catenicella part, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 246.

†Reptomulticava canui nom. n. (tuberosa D'Orbigny); fungiformis sp. n. Lower Greensand England, GREGORY Geol. Mag. 6 p. 63.—R. australis sp. n. Argentine Miocene, CANU An. Mus. Buenos Ayres 10 p. 323.

†Reptotubigera lerichei sp. n. France Tertiary, Canu Ann. Paléont. 4 p. 125.

†Reticulipora plicata n. sp. France Tertiary, Canu T.c. p. 133.

Retiflustra gen. n. p. 126, for schönaui sp. n. p. 127, China Sea, LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag.

†Retenoa gen. n. type campicheana (Orb.), GREGORY Geol. Mag. 6 p. 62.

Retepora abyssinica, jermanensis, spp. n. Red Sea, Waters J. Linn. Soc. 31 p. 176.

†R. tournoueri sp. n. Argentine Miocene, Canu An. Mus. Buenos Ayres 10 p. 291.—R. orglandesi sp. n. France Tertiary, Canu Ann. paléont. 3 p. 87.

†Rhagasostoma parvicella sp. n. Vendôme, Cretaceous Filliozat Bul. soc, géol. 7 p. 395,

†Rhamphostomella bursauxi sp. n. France Tertiary, Canu Ann. palcont. 3 p. 97.

Rhynchozoon angulatum sp.n. Stewart Island, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 295.

†Rosselliana crassa sp. n. Vendôme Cretaceous, FILLIOZAT Bul. Soc. géol. 7 p. 395.—R. patagonica sp. n. Argentine Miocene, CANU An. Mus. Buenos Ayres 10 p. 274.

Savignyella gen. n. type Catenaria lafonti, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 274.

Savignyellidae fam. n., LEVINSEN T.c. p. 273.

Schizoporella noronhai p. 303, schmitzi p. 304, spp. n. Madeira, Norman J. Linn. Soc. 30.—S. perlata p. 415, nitida, granulata, porifera, perarmata p. 416, spp. n. Gilbert Is., Maplestone Proc. R. Soc. Vict. 21.—S. eatoni var. n. areolata p. 26, tumida var. n. tricuspis p. 28, Antarctic, Calvet Exp. Antarc. Franc.

†S. nuda sp. n. France Tertiary, CANU Ann. paléont. 3 p. 85.—S. teretrata var. n. patagonica p. 288, Miocene, boulei sp. n. p. 289, Post-Tertiary Argentine, CANU An. Mus. Buenos Ayres 10.

Schizostoma gen. n. p. 65, crassum p. 66, aviculiterum p. 67, liancourti p. 68, denticulatum p. 69 spp. n. France Tertiary, CANU Ann. Paléont. 3.

Sclerodomuus gen. n. type Bifaxaria denticulata, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 302.

Sclerodomidae fam. n., LEVINSEN T.c. p. 301.

Scrupocellaria serrata, mansueta spp. n.; scrupea var. n. dongolensis Red Sea, WATERS J. Linn. Soc. 31 p. 13.—S. gilbertensis sp. n. Gilbert Is., MAPLESTONE Proc. R. Soc. Vict. 21 p. 411.

Scuticella gen. n. for Catenicella part, margaritacea var. n. fissurata Victoria p. 231, LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag.

Selenaria nitida sp. n. Sydney, MAPLESTONE Rec. Austr. Mus. 6 p. 271.

†Selenopora caelebs sp. n. Upper Burmah Devonian, Reed Pal. Ind. 2 No. 5 p. 52.

(N-11091 p)

†Semimulticavea variolata sp. n. England Cretaceous, Gregory Cat. Cret. Bry. Brit. Mus. 2 p. 241.

Semitubigera dollfusi sp. n. France Tertiary, Canu Ann. Paleont. 4 p. 140.

Setosellidae fam. n., LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag p. 196.

Siniopelta gen. n. for Cellepora Busk part, LEVINSEN T.c. p. 347. [?syn. Costazia Neviani 1895. Type of Neviani's genus is costazii, not costazzi.]

Smittia egyptiaca p. 157, and var. nov. heroopolita [? for heteroopolita] p. 158, tropica p. 176 spp. n. Red Sea, Waters J. Linn. Soc. 31.—S. praestans var. n. tridens Antarctic, Calvet Exp. Antarc. Franc. p. 30.

†S. derwiesi p. 90 (Porella) variabilis p. 93, cylindrica p. 95 spp. n. France Tertiary, Canu Ann. paléont. 3.—S. granulata p. 293, punctifera p. 294, ameghinoi p. 295, sphaerica p. 298, spp. n. Argentine Miocene, rhomboidalis p. 297, nom. n. for Porella escharella, Canu An. Mus. Buenos Ayres 10.

Smittina acaroensis sp. n. New Zealand p. 342, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag.

†Smittisoma gen. n. p. 63 type Eschara mortisagum, microporum sp. n. France Tertiary, Canu Ann. Paléont. 3 p. 64.

†Sparsicytis gen. n. type Plethopora cervicornis p. 398; concava, arbuscula spp. n. p. 399, Vendôme Cretaceous, FILLIOZAT Bul. soc. géol. 7.

†Spatiopora irregularis p. 12, discoidea p. 14, spp. n. Silurian Gotland, HENNIG Ark. Zool. 4 1908.

Steganoporella porteri, minuta spp. n. Gilbert Is., Maplestone Proc. R. Soc. Vict. 21 p. 412.

Stolella gen. n. of Phylactolaemata for indica sp. n. India, Annandale Rec. Ind. Mus. 3 p. 279.

†Taphrostoma gen. n. p. 97, type spinosum sp. n. p. 98, France, CANU Ann. paléont. 3.

Tegella gen. n. for Callopora Norman part, LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag p. 152.

Thalamoporella rozieri varr. n. labiata p. 182, sparsipunctata, prominens p. 183, californica p. 184, falcifera sp. n (=rozieri var. falcifera), harmeri Madagascar p. 186, granulata and varr. n. stapijera p. 188, tubijera p. 189, Andaman Is., Torres Straits and New Guinea, expansa Torres Straits p. 190, spp. n., LEVINSEN T.C.

Thalamoporellidae fam. n., LEVINSEN T.c. p. 175.

†Tholopora gen. n. for Domopora part, type D. clavata, Gregory Cat. Cret. Bry. Brit. Mus. 2 p. 267.

†Trochiliopora gen. n. type humei sp. n. Upper Chalk England, GREGORY Geol. Mag. 6 p. 65.

Trypostega Levinsen 1902 characterised, LEVINSEN Nationale Forfatteres Forlag pp. 276 280.

Tubiporella gen. n. type Porina magnirostris, Levinsen Nationale Forfatteres Forlag p. 305.

†Umbonula reteporacites sp. n. Argentine Miocene, Canu An. Mus. Buenos Ayres 10 p. 302.

Watersia gen. n. of Bicellariidae, LEVINSEN Nationale Forfalteres Forlag p. 99.

Zeuglopora gen. n. type lanceolata sp. n. Sydney N.S.W., MAPLESTONE Rec. Austr. Mus. 6 p. 272.

†Zonatula brydonei sp. n. Lower Greensand England, GREGORY Geol. Mag. 6 p. 64.

VIII. MOLLUSÇA

ARRANGED BY

H. B. PRESTON.

CONTENTS

					·		1	PAGE
I.	TITLES	••		• •	• •	••	• •	5
II.	SUBJECT INDEX:-							
	General = 2203 :						-	
	Biography		• •		••	• •		34
	Bibliography				• •	• •		34
	General Treatises		••	••	• •			34
	Museums, Collecti	ons,	Expedit	ions	• •	• •		35
	Nomenclature		••		••	• •		3 5
	Technique		• •	• •				35
	Terminology			• •	••	• •		35
	Miscellanea	••	• •		• • •	• •	• •	35
	Structure $= 2207$							
	General		• •				٠	35
	Nervous System	• •	• •		• •			36
	Sense Organs			• •	• •			36
	Myology		• •		• •			36
	Tegument			• •		••	*	36
	Shell							36
	Vascular System		••			••		36
	Alimentary Syste				••			37
	Radula and Jaws				••			3 7
	Respiratory Orga	ns						37
	Excretory Organs			••	• •			37
	Reproductive Org						• •	37
	(n-11091 r)	,					. •	c 4

						PAGE
Physiology = $2211 \dots$		• •		• •		37
General				• •		37
Alimentary System	• •					37
Circulatory System					• •	37
Glandular Secretion, Pi		š				37
Sense Organs Muscular System			.,			37
Muscular System						38
Environmental Effects					• •	38
Development $= 2215$					••	38
General						38
Oogenesis and Ovum						38
Spermatogenesis and Sp				••		38
Fertilization					, .	38
Organogeny					• •	38
	••			••		38
Post-Embryonic Outoge					• •	38
Ethology = 2219:-	J					
General				* .		38
Instinct and Psychology			• •	••	••	38
	_		• •	• •	• •	
Movements, Locomotion			• •	• •	• •	39
O	• •	••		• •	• •	39
Breeding Habits			• •	• •	• •	39
Habitat	• •		• • •	• •	• •	39
•		•• .	• •	• •	• •	39
	• •	• •	• •	• •	• •	39
Parasitism, Commensalis	m, Par	asites, e	etc.	• •	• •	39
Enemies, etc	• •			• •		40
Economics						40
Variation and Ætiology =	9998					40
Teratology, Phylogeny an	a Keiai	nonsmi)	• •	• •	41
Distribution = 2227:—						
(a) Recent:—						
(a) Marine:—						
General	• •	• •	• •			41
North Atlan	tic Oce	an, Ca	ribbe	an Sea	and	
Gulf of M	exico	<u></u>			••	41
· · Mediterranea						40
Azov · · South Atlant			• •	• •	• •	$\begin{array}{c} 42 \\ 43 \end{array}$
South Atlant Indian Ocean	Red S	u Sea and	Persi	an Gulf	• •	43
Malaysia	, 100u k	~ and			• •	44
Malaysia Pacific Ocean	1					44

		PAGE
	(β) Non-Marine:—	
	General = 2227	45
	Europe = $2227 d \dots \dots \dots$	46
	Scapdinavia = $2227 da$	46
	$Russia = 2227 db \dots \dots \dots$	46
	Southern Russia = $2227 \ dbb$	46
• 1	Caucasus = 2227 dbd	46
	Eastern Siberia = 2227 eab	46
	$Germany = 2227 dc \dots \dots \dots$	46
	British Islands = $2227 de \dots$	47
	$France = 2227 df \dots \dots$	48
. *	Iberian Peninsula = $2227 dg$	48
• •	$Italy = 2227 dh \dots \dots \dots$	48
	Austria-Hungary = $2227 dk$.	48
	Balkan Peninsula = $2227 \ dl$.	48
• •	China, etc. = $2227 eb$	48
	$Japan = 2227 ec \dots \dots$	49
	Malay Archipelago = $2227 eq$	49
	French Indo-China, Siam = 2227 ed-e	49
	British India, etc = $2227 ef$	49
	Malaysia, Philippine Islands, etc. = 22	
	New Britain, Solomons, etc. $= 2227 ib$	49
	Asiatic Turkey = $2227 ei$. 49
	Africa = $2227 f$. 49
	37 404	50
* *	*	50
	Sahara, etc. = $2227 fc$	
	W. Africa, Congo = 2227 fd-e	50
	E. Africa, etc. = $2227 ff$	50
	S. Africa = 2227 fg	50
	Madagascar and Comoro Islands = 22	-
	United States = $2227 gf$	50
	N.E. United States = 2227 gg	50
	W. United States = $2227 \ gi.$	50
	$ Mexico = 2227 \ gl \qquad \dots \qquad \dots $	51
	C. America, S. America, W. Indies = 1	
	Australasia = $2227 i \dots \dots$	51
	New Guinea, etc. = 2227 ia	51
	Atlantic Islands = $2227 l \dots$	52
	Indian Ocean = $2227 m \dots$	52
	$Pacific = 2227 n \dots \dots \dots$	52
-11091	r)	c 4—2

							PAGE
(b) Fossil:—							
General		• •	• •	• •	• •	••	$\bf 52$
Cainozoi c		• •	• •	• •	• •	• •	52
Post-Tertia	ary	• •		• •	• •		53
Tertiary	• •			•• .	• •		54
Mesozoic		• •		••			56
Cretaceous		• •	• •	• •	• •	• •	56
. Jurassic	• •	• •					57
Triassic .		• •	• •	• •	• •		59
Permian	• •		• •			• •	59
Carbonifer	ous	• •		• •		• •	59
Devonian		• •	• •	• •		• •	60
Silurian	• •	••					60
Ordovician			• •	• •	• •	• •	60
Cambrian	• •	• •	• •	••	• •		60
III. Systematic Index =	= 2231	:				•	
Amphineura	• •	• •	• •			• •	60
Gastropoda		• •		• •	• •		61
Prosobranchia	• •	••		• •			61
Opisthobranchia	••		• •				76
Pteropoda	• •		• •	• •	• •	• •	77
Pulmonata	• •		• •	• •	• •		77
Scaphopoda		• •	••	• •			82
Lamellibranchia		٠					83
Cephalopoda		· ·					92
cohimichata	••	• •	••	• •	••	••	- -

I.—TITLES.

Abderhalden, Emil. Die Monoaminosäuren des "Byssus" von *Pinna* nobilis L. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **55** 1908 (236–240). **1**

Adams, Lionel E. Conchological Notes from the Argentine and Uruguay. J. Conch. Leeds 12 (316-317).

Allemand-Martin, A. Aperçu sur la structure géologique de la péninsule du eap Bon (Tunisie). Paris C. R. Acad. Sci. 149 (10) (489-491).

Allix. Faune malaeologique du marais de Coutainville. (Manche). Feuille jeunes natural. Paris 39 (85-86).

Andrée, K. Ueber das Vorkommen eines Nautilus in der Culmgrauwacke des Oberharzes bei Wildemann. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1908 I (145-156) 2 Taf. 4b

[Andrusov, N.] Андрусовъ, Н. Критическія замѣтки о русскомъ неогенѣ. [Kritische Bemerkungen über das russische Neogen.] Kiev. Zap. Obšč. jest. 21 1909 I (113-160 deutsch. Rés. 161-166).

Angelo, Loglisci. Osservazioni e notizie biologiche sul *Cyclostoma ele*gans. Catania Boll. Aee. Gioenia Ser. 2 1908 fase. 3-4 (39-46). 6

[Anon.] La Faune de Chéry-Chartreuse. Reims Bul. soe. sei. nat. 17 (2-4) (112-114).

[Anon.] Spiridion Brusina. [Obituary Notice.] London Proc. Malae. Soc. 8 (271).

Anthony, R. vide Neuville, H.

Argaud, Recherches sur l'histo-topographie des éléments eontraetiles et conjonetifs des parois artérielles chez les mollusques et les vertébrés. J. anat.

physiol. Paris 44 1908 (328-354 415-451 522-540 [65-96 1909 fig. & pl. 176-221].

Argüelles, Tomás. Cassis saburon, Bruguière 1789. Zaragoza Bol. Soc. Arag. 8 2 (41-44).

Babor, J. F. Marines Plistoeaen von Opuzen. Prag. SitzBer. Böhm. Ges. Wiss. 1908 (1909) No. 4 (1-4). 11

Babor, J. und Novák, J. Verzeichnis der posttertiären Fauna der böhmischen Weichtiere. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (118–128 145–162).

Bacci, Pietro E. & Bernardi, Ilio. I Molluschi (Continuazione). Riv. ital. sc. nat. Siena 29 (10-12 60-61 78-80).

Baglioni, S. Contributions expérimentales à la physiologie du sens olfactif et du sens tactile des animaux marins (" Octopus" et quelques poissons). Arch. ital. biol. Torino 52 (225).

Baglioni, S. Einige physiologische Beobachtungen an einem lebenden Weibehen des Argonauta argo. Zs. Biol. München 52 1908 (107–114). 15

Baglioni, S. Sur l'action physiologique du poison des Céphalopodes. Arch. ital. biol. Torino 51 (349-352).

Baglioni, S. Quelques observations physiologiques sur une femelle d'Argonauta argo. Arch. ital. biol. Torino 52 (6-11).

Baglioni, S. Zur Kenntnis der physiologischen Wirkung des Kephalopodengiftes. Zs. Biol. Münehen 52 1908 (130–138).

Baldwin, J. W. Carychium minimum var. elongatum nov. from Chatburn. J. Coneh. Leeds 12 (325). 19 F Barbiani, D. A. Osservazioni geologiche sui dintorni di Petroio in Val D'Orcia. Modena Atti Soc. nat. mat. IV 10 Anno XLI (61-82). 20

Bardié, M. A. Quelques mots d'histoire naturelle archéologique à propos d'une fouille dans le Bordeaux galloromain. Bordeaux Proc.-verb. soc. linn. 63 (lxxxvi-xcii).

Barthet, G. vide Bierry, H.

*Bartsch, Paul. A new species of Cerithiopsis from Alaska. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1711 (399-400). 22

*Bartsch, Paul. Four new land shells from the Philippine islands. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1705 (295-299) 1 pl. 23

*Bartsch, Paul. Notes on the Philippine pond snails of the genus Vivipara, with descriptions of new species. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1709 (365-367) 1 pl. 24

Bartsch, Paul. Pyramidellidæ of New England and the adjacent region. Boston Mass. Proc. Soc. Nat. Hist. 34 (67-114) 4 pls. 25

*Bartsch, Paul. Three new land shells from Mexico and Guatemala. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1707 (321-323) 1 pl. 26

Bartsch, Paul vide Dall, William Healey.

Bauer, Victor. Einführung in die Physiologie der Cephalopoden. Mit besonderer Berücksichtigung der im Mittelmeer häufigen Formen. Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin 19 1909 (149– 268). 3 Taf. 27

Bavay. Pecten multistriatus Dunker et Pecten radiatus Hutton. Bul. Museum Paris 1909 (277-280). 28

Bavay, A. et Dautzenberg, Ph. Description de coquilles nouvelles de l'Indo-Chine. J. conchyliol. Paris 57 1909 (81-105 163-206).

Bavay, A. et Dautzenberg, Ph. Molluscorum terrestrium tonkinorum diagnoses. J. conchyliol. Paris 56 1908 (229-251).

Bayzand, Charles J. Excursion to Oxford, Stonesfield, and Fawler. London Proc. Geol. Ass. 21 (25-29). 31

*Beede, J. W. The bearing of the stratigraphic history and invertebrate fossils on the age of the Anthracolithic rocks of Kansas and Oklahoma. [Geologic range and distribution in Upper Upper Carboniferous (Pennsylvanian) and Lower Permian of Kansas.] J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (710-729) table.

Beeston, Harry. The Land and Freshwater Mollusca of Grange-over-Sands. J. Conch. Leeds 12 (241-249).

Beeston, Harry. Addenda to Grange Mollusca. J. Conch. Leeds 12 (329-331). 34

Bellevoye, A. Observation de M. Bellevoye sur Rostellaria geoffroyi. Reims Bul. soc hist. nat. 17 1908 (43-49).

Bellion, Marguerite. Contribution à l'étude de l'hibernation chez les Invertébrés. Recherches expérimentales sur l'hibernation de l'escargot (Helix pomatia L.). Ann. Univ. Lyon sèr. 27 1909 (139).

Bellion, Marguerite. Les corps réducteurs chez l'escargot (Helix pomatia L.). Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (878-880).

Bellion, Margueritc. Les échanges respiratoires chez l'escargot (Helix pomatia L.). Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (917-918). 38

Bellion, Marguerite. Note sur l'hibernation de l'escargot (Helix pomatia L.). Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (964-966). 39

Belluso, V. Sangiorgi. Il Sistema Cretaceo di Sicilia. Riv. ital. so. nat. Siena 29 (37-51 68-78). 40

[Berg, Helmi.] Бергъ, Х. Г. Гистологическое строеніе нальчатой желевы у виноградной улитки. [Histologischer Bau der gefingerten Drüse bei Helix pomatia.] St. Peterburg Trav. Soc. nat. 40 1909 I (9-13 deutsch 37-45).

Bernardi, Ilio vide Bacci, Pietro E.

Berry, S. Stillman. Diagnoses of new cephalopods from the Hawaiian islands. Washington D.C. Smithsonian TITLES. - 2200

Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1713 1909 (407-419). 42

Bierry, H. & Bartlett, G. Le dédoublement du Manninotriose. Paris C. R. soc. biol. 66 (13-14).

Bierry, H. & Giaja, J. Digestion des mannanes et des galactanes. Paris C. R. Acad. sci. 148 (507-510). 44

Bierry, H. & Giaja, J. Dosage du sucre du sang chez le Poulpe (Octopus vulgaris L.). Paris C. R. soc. biol. 66 (579-580).

Blackburn, E. P. Shells in British Barrows. Naturalist London 625 1909 (60). 46

Boettger, Caesar R. Ein Beitrag zur Erforschung der europäischen Heliciden. Frankfurt a. M. Nach Bl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (1-19 49-68).

Boettger, O. Nachtrag zu "Die fossilen Mollusken der Hydrobienschichten von Budenheim bei Mainz." Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (19-25).

*Boettger, O. Neue Nenia; Bestimmungsschlüssel und Literaturnachweise für die jetzt bekannten Nenia-Arten (Clausiliidae). Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (162-183).

Boettger, O. Noch einmal "Die Verwandtschaftsbeziehungen der Helix-Arten aus dem Tertiär Europas." Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (97–118).

[Bogatchev, Vladimir.] Богачевъ, В. Верхнеміоценевыя уніониды Кавказа. [Unionides du miocène supérieu du Caucase.] St. Peterburg, Bull. Com. géol. 27 1908 (237-255 rés. franç. 255-258). 1 pl. 51

Bogatchew, V. vide Bogatchev, V.

Bohn, Georges. De l'orientation chez la Patelle. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (868-870). 52

Booth, F. Vertigo alpestris at Ingleton. Naturalist London 626 1909 (113).

Booth, F. Paludestrina jenkensi in Airedale. Naturalist London 628 1909 (204). 54

Borisiak, A. Pelecypoda du Plankton de la Mcr Noire. Bul. sci. France-Belgique Paris 42 1909 (149-184) fig. [Borisjak, A.] Борисякъ, А. Pelecypoda юрскихъ отложеній европейской Россіи. Вып. IV. Aviculidae. [Die Pelecypoden der Jura-Ablagerungen im Europaeischen Russland IV. Aviculidae.] St. Peterburg Mém. Com. géolog. 44 1909 (1+1 — 16 + deutsch 17-26) Taf. i-ii. 56

Borissjak, А.] Борисякъ, А. Pseudomonotis ochotica Tell Крымско-Кавказскаго тріаса. [Pseudomonotis ochotica Tell der Krym-Kaukasischen Trias.] St. Peterburg Bull. Com. géol. 28 1909 (87–97 deutsch. Rés. 97–101 + 1) Taf. iv. 57

Borissjak, A. vide Borisiak, A.

Bougon. Le Cyclostome élegante. Naturaliste Paris 30 1908 (277-279). 58

Bounhiol, J. P. Sur la croissance des Huitres de la rivière la Macta (Oran). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Lille) 1908 (85).

Boury, E. de. Observations sur les Scalidae des expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman. Bul. Muséum Paris 1909 (478-484). 60

Boury, E. de. Catalogue des sousgenres de *Scatidae*. J. conchyliol. Paris 57 1909 (255-258). 61

Boussae, Jean. Du caractère périodique de la mutabilité chez les Cérithes mésonummulitiques du bassin de Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1129-1131).

Bowell, E. W. On the Radulae of the British Helicids. (Part II) London Proc. Malac. Soc. 8 (205-212).

Bowell, E. W. On the Radulae of the British Helicids. (Part III) London Proc. Malac. Soc. 8 (379-387).

Bowell, E. W. vide Tomlin, J. R. le B.

Boycott, A. E. Sexual differences in the shell of *Cyclostoma elegans*. J. Conch. Leeds 12 (323–325).

*Branson, E. B. The fauna of the residuary Auburn chert of Lincoln county, Missouri. St. Louis Mo. Trans. Acad. Sci. 18 (39-52) pl. 66

Braun. Ucber die Kopulation der Landschnecken. Königsberg Schr. physik. Ges. 49 1908 (271-273). 67 Bridgman, F. G. Description of a New Species of Oliva. London Proc. Malac. Soc. 8 (203). 68

Bridgman, F. G. Description of a New Species of Oliva from the Andaman Islands. London Proc. Malac. Soc. 8 (287). 69

Brockmann-Jerosch, H. Das Alter des schweizerischen diluvialen Lösses. Zürieh Vierteljahrseh. Natf. Ges. 44 (449-462). 70

Brooks, William Keith and McGlone, Bartjis. The origin of the lung of Ampullaria. Papers from the Tortugas Laboratory of the Carnegie Institution of Washington. Washington D.C. 1 (Carnegie Inst. Pub. No. 102) 1908 (95– 104) 7 pls.

Brusina, Sp. Šipovo und seine tertiäre Faunula. Sarajevo Wiss. Mitt. Bosn. Herceg. 11 (572–578) 3 pls. 72

Buchner, Otto. Ucber indiviuelle Formverschiedenheiten bei Anodonten. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 1909 (46-54) 1 Taf.; Mitteil. aus dem Kgl. Naturalienkabinett zu Stuttgart 64 (46-54) pl. 73

Bullen, R. Ashington. Further Notes on the Holocene Non-Marine Shells of Perranzabuloe Cornwall. London Proc. Malac. Soc. 8 (373-374). 74

Bullen, R. Ashington. Holocene and Recent Non-Marine Mollusca from the neighbourhood of Perranzabuloe. London Proc. Malac. Soc. 8 (247-250). 75

Burnet, A. Notes on the upper chalk of Lincolnshire. Leeds Trans. Geol. Ass. 1909 (8-10). 76

Burr, Malcolm. The South-Eastern Coalfield, its Discovery and Development. Sci. Progr. London 11 1909 (379-409).

Bush, K. J. Notes on the family Pyramidellidæ. Amer. J. Sci. New Haven Conn. Ser. 4 27 (475-484). 78

Caffi, Enrico. La Valsecca di Roncobello in Val Brembana. Milano Rend. Ist. lomb. 42 (8) (282-287). 79

Calugareanu, D. et Dragoiu, J. Sur l'épithélium respiratoire de quelques Gastéropodes pulmonés. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (521-523).

Calvet, L. et Paul, P. La Diatomée bleue et le verdissement des Huîtres dans les bassins de "l'Ostréiculture méridoinale" à Balaruc-les-Bains (Hérault). Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (1036-1038).

Calvet, Louis. L'ostréiculture à Cette et dans la région de l'étang de Thau. Paris Bul. soc. cent. aquicult. 21 1909 (221-230). 82

Capua-Giuffrè, Antonino. Contributo alla conoscenza della spermatogenesi della Phyllirhoe bucephala. Biologica Torino 2 N. 5 1908 (1-32).

Cattell, W. Chas. vide Wright, Charles E.

Carles, L. Le fluor dans les coquilles des Mollusques marins. Bordeaux Proc. verb. soc. sci. phys. nat. [1906-1907] 1907 (73-74). 84

Carles, P. Le fluor et les huîtres. Bordeaux Proc. verb. soc. sci. phys. nat. [1906-1907] 1907 (39-41). 85

Carpenter, George H. Injurious Insects and other Animals observed in Ireland during the year 1908. Dublin Econ. Proc. R. Soc. 1 1909 (589-611).

Carr, A. M. The Food and Condition of Fish obtained from the North-East Coast. Northumberland Sea Fisheries Committee. Report on the Scientific Investigation 1909 (41-50).

Carter, C. S. Colonization of Helicella Virgata at Hubbard's Hills, Louth. Naturalist London 633 1909 (363-364). 88

Jarter, C. S. Milax sowerbyi in Grimsby. Naturalist London 635 1909 (443). 89

Carter, C. S. A new Lines. Locality for *Paludestrina confusa*. Naturalist London 632 1909 (321). 90

Caziot. A propos de l'Helix melanostoma. Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (164). 91

Caziot. Complément d'étude sur les Hypnophila et les Azeca en particulier sur l'Azeca monodonta. Feuille jeunes natural. Paris 39 1908 (6-7). 92

Caziot. De l'escargot; son rôle en géologie, en particulier dans les Alpes-Maritimes. Nice Ann. soc. let. sci. 21 1909 (345-357). 93

Caziot. Étude critique sur les principaux genres, sous-genres ou sections établis pour les *Helix* de la région paléarctique occidentale du système euro-

pćen. Elbeuf. Bul. soc. étud. sci. nat. 27 1909 (155-162). 94

Caziot. Etudes et observations sur quelques genres adoptés en Malacologie. Elbeuf Bul. soc. étud. sci. nat. 27 (133-136).

Caziot. Les Migrations des Mollusques Terrestres entre les sous-centres Hispanique et Alpiques. Lyon Ann. soc. linn. 55 (155-198).

Caziot. Note sur l'Helix lauta de Lowe. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (213-214). 97

Caziot, E. Etude sur les Helix elegans Draparnaud et Seitula Cristofori et Jan. Paris Bul. soc. zool. 33 1908 (183-186).

Caziot, E. Etude sur le *Pupa hassiaca* de L. Pfeiffer. Paris Bul. soc. zool. **34** 1909 (221-222). **99**

Caziot, E. Liste des Mollusques signalés dans quelques points des Basses-Alpes. (Suite.) Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (177-184).

Caziot, E. Liste nominative des Mollusques qui ont été signalés dans quelques vallées et sur quelques points des Basses-Alpes. Notes sur la classification. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (160–177).

Caziot, E. Description d'espèces nouvelles de Mollusques terrestres et fluviatiles du département des Alpes Maritimes. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (87-95 99-104).

Caziot, E. Etude sur la distribution géographique de l'orcula dolium. Paris Bul. soc. zool. 33 1908 (192-194). 103

Caziot, E. Nouveau gisement pleistocène lacustre sur la rive droite du Var, près de son embouchure. Paris Bul. soc. géol. sér. 4 8 1908 (12-13). 104

Caziot, E. Note sur la section Modicella dans le genre Pupa. Paris Bul. soc. zool. 33 1908 (195-199).

Caziot et Fagot. A propos d'un travail allemand intitulé "Fragments de critique," par M. Hesse, de Venisc. Elbeuf Bul. soc. étud. sci. nat. 26 1907 [1908] (22-98).

Caziot et Fagot. Étude des espèces de la région paléaretique de l'Asie ayant pénétré dans les sous-centres alpique et hispanique. Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (203-205). 107

Caziot et Fagot. Études sur quelques Mollusques du sous-centre alpique qui se sont répandus dans le sous-centre hispanique. 2° partie. Paris C. R. ass. franc. sci. 36 1908 (708-714). 108

Caziot, E. et Fagot, E. Indication des ouvrages qui ont paru sur la faune des Mollusques terrestres et fluviatiles des départements français. Paris Mém. soc. zocl. 22 1909 (49–89).

Caziot, E. et Margier, E. Classification proposée pour les espèces de la région paléaretique de la famille *Pu*pidae (ancien genre *Pupa*). Paris Bulsoc. zool. 34 1909 (140-147).

Caziot, E. et Margier, E. Étude historique de la classification des *Pupa* du système curopéen. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (134-140).

Caziot et Thieux. Réponse à la critique exercée par M. Pallary dans le No. 448 de la "Feuille." Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (127-128). 112

Caziot et Thieux. Observations sur la formation de tubercules dentiformes ehez quelques Héliciens. Leucochroa candidissima et Helix (Euparypha) pisana. Feuille jeunes natural. Paris 38 1907 (40-43). 39.

Cépède, C. et Poyarkoff, E. Sur un Infusoire astome, Cepedella Poyarkoff, parasite du foie des Cyclas (S. carneum L.). Bul. sei. France-Belgique Paris 43 1909 (463-475). 114

Cerny, A. Beobachtungen über Kopulation und Gebären bei der Sumpfdeckelschnecke (*Paludina*). Bl. Aquarienkunde Stuttgart 20 1909 (488–490).

Charpiat, R. Sur les deux Cérites de l'Eocène. C. tuberculosum Lamk. C. brocchii Desh. Bul. Muséum Paris 6 (393-396).

Chatelet, C. A propos de la dispersion géographique de l'Helix melanostoma. Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (66-67).

Chemnitz. vide Martini.

Choffat, Paul. Contribution à la connaissance du Lias et du Dogger de la Région de Thomar. Lieboa Com. Trab. Geol. 7 1908–1909 (140–167). 118

Chudeau, R. [Mission en Mauritanie Occidentale.] II Partie Geologique. Bordeaux Actes soc. linn. 63 (51-71).

Cisneros, D. Jiménez de. Excursion à la Sierra de Foncalent. Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 9 (102-108). 120

Cisneros, D. Jiménez de. Noticia acerca del hallazgo de un gran "Hippurites" en Rabasa (inmediaciones de Alicante). Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 9 (100-102).

Clerc, M. O. Néocératites du Koulab. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. 1909 (133-134).

Clerc, M. O. & E. R. Catalogue des Molluscoïdes des Arthropodes et des Mollusques du Musée de la Société. Ekaterinburg Bull. Soc. Oural. nat. 29 (83-103).

Clerc vide Kler.

Clessin, S. Conchylien aus dem Löss der Umgegend von Wien. (2 Mitt.) Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (79-80). 124

Clessin, S. Vitrellen aus Südbayern. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (75-79). 125

Cockerell, T. D. A. vide Robbins, W. W.

Coghill, H. E. Mice devouring Snails. Irish Nat. Dublin 18 1909 (27).

Coker, Robert E. Experiments in Oyster Culture in Pamlico Sound, North Carolina. Raleigh North Carolina Geol. Surv. Bull. 15 (1907) (74).

Coker, Robert E. Oyster Culture in North Carolina. Raleigh North Carolina Geol. Surv. Bull. 10 (1905). 128

Colgan, N. Doriz flammea from the Clare Coast. Irish Nat. Dublin 18 1909 (99).

Colgan, Nathaniel. Dublin Marine Biological Committee Report for 1908. With special Notes on the Mollusca. Irish Nat. Dublin 18 1909 (166-177).

Colgan, Nathaniel. Notes on Locomotion and the Use of Slime-threads in the Marine Mollusca. Ann. Mag. Nat. Hist. London 3 1909 (354-362). 131

Collier, Edward. Helix nemoralis L., in North-West Donegal. J. Conch. Leeds 12 (290-292). 132 Collinge, Walter E. Colour Variation in Some British Slugs. J. Conch. Leeds 12 (235-237).

Colton, Harold Sellers. Some effects of environment on the growth of Lymnæa columella Say. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 60 (1908) 1909 (410-448).

Combes, Paul vide Ramond, G. & Morin, Maurice.

Cooke, A. H. On the Shell-Mound at Sidon. London Proc. Malac. Soc. 8 (341-342).

Cooke. On the Habitat, &c., of certain Species of Clausilia from the Coast of Syria. London Proc. Malac. Soc. 8 (343-344).

Cooper, J. E. Pyramidula rotundata m. sinistrorsum in Bucks. J. Conch. Leeds 12 (237).

Cooper, J. E. Crepidula fornicata L. on the Coast of Kent. J. Conch. Leeds 12 (315).

Cooper, J. E. Pisidium supinum A. Schmidt. Living in the Thames. J. Conch. Leeds 12 (294).

Cooper, J. E. & Loydell, A. A Preliminary List of Recent Middlesex Mollusca. London Proc. Malac. Soc. 8 (219-232)).

Cooper, J. E. & Loydell, A. Notes on the Mollusca of the Valley of the Colne. J. Conch. Leeds 12 (326-327).

Corti, A. Richerche sulla muccosa del tubo digerente di *Helix pomatia L.* Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (55-60).

Cosmann, Maurice. quelques Péléoypodes jurassiques recueillis en France. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims, 1907) [2º Partie] 1908 (292-305).

Cossmann, M. Note sur un gisement d'âge charmothien à Saint-Cyr-en-Talmondois (Vendée). Havre (le) Bul. soc. géol. 27 1907 (1908) (45-65). 2 pls. 144

Cossmann, M. Rectifications de nomenclature. Rev. crit. paléozool. Paris 11 1907 (64 268). 145

Cossmann, M. Rectifications de nomenclature. Rev. crit. paléozool. Paris 12 1908 (68). 146 TITLES. 2200

Cossmann, M. Rectifications de nomenclature. Rev. crit. paléozool. Paris 13 1909 (67-68). 147

Cossmann, Maurice. Pélécypodes du Montien de Belgique. Mem. Mus. Belgique Bruxelles 5 (1908) (76). 148

Cossmann and Peyrot. Conchologie Néogénique de l'Aquitaine. Bordeaux Actes soc. linn. 63 (51-114 145-232) 7 pls. 149

Couffon, O. et Surrault, Th. Catalogue [de la] Collection malacologique T. Letourneux. Angers. Bul. soc. étud. sci. 38 1909 (xvi + 204).

Courty, G. and Hamelin, L. Géologie du Bassin de Paris. Paris C. R. ass. franç avanc. sci. 1908 (1-65) Separate part. 151

Coutagne, G. Stations disjointes de mollusques terrestres; colonies récemment fondées ou récemment découvertes? Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (84).

Coutagne, G. Helix melanostoma. Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (126-127).

Crick, G. C. Note on two Cephalopods collected by Dr. A. P. Young, F.G.S., on the Tarntaler Köpfe, in Tyrol. Geol. Mag. London 6 (443-446).

Crowther, J. E. Yorkshire Naturalists at Cawthorne. (Conchology.) Naturalist London 634 1909 (393-397).

Culpin, H. Marine Bands in the Yorkshire Coalfield. Leeds Trans. Geol. Ass. 1909 (35–37).

Culpin, H. Marine, and other, Fossils in the Yorkshire Coal Measures above the Barnsley Seam. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. 1908 (1909) (321-334).

Culpin, H. Permian Fossils in the Doncaster District. Naturalist London 631 1909 (279-280).

Dainelli, Giolto. Nota Preliminare sopra i Lamellibranchiati Eocenici del Friuli. Pisa. Atti Soc. tosc. sc. nat. 25 (126-144).

Dakin, W. J. Pecten (The Edible Scallop). Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 1909 (333-468) 9 pls. 160

Dakin, W. J. Striped muscle in the mantle of Llamellibranchs. Anat. Anz. Jena 34 1909 (227–230). 161 Dall, W. H. Paradione n.n., vice Chionella. London Proc. Malac. Soc. 8 (197). 162

Dall, William Healey. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon. (Contributions to the Tertiary paleontology of the Pacific coast. 1.) Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. 59 1909 (1-278) pl. i (fold. map) 21 pls. 163

Dall, William Healey. Futher Data of Polis' Generic Names. London Proc. Malac. Soc. 8 (251–252).

Dall, William Healey and Bartsch, Paul. A monograph of west American pyramidellid mollusks. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 68 (i-xii 1-258) 30 pls. 165

Danielsen, Daniel. Glacialgeologiske undersøkelser omkring Kristiansand. Nyt. Mag. Naturv. Kristiania 47 (1) (23-95).

Dareste de la Chavanne, J. Contribution à l'Etude de l'Infralias de la région du Nivernais comprise entre la Loire et l'Allier. Lyon Ann. soc. linn. 55 (69-82).

Dautzenberg, M. Sur les Mollusques marins provenant des campagnes scientifiques de M. A. Gruvel en Afrique occidentale (1906-1909). Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (745-746). 168

Dautzenberg, Ph. Sur quelques cas tératologiques. J. conchyliol. Paris 57 1909 (39-41). 169

Dautzenberg, Ph. vide Bavay, A.

Dautzenberg, Ph. vide Lamothe, de.

Dautzenberg, Ph. et Fischer, A. Additions et rectifications. J. conchyliol. Paris 56 1908 (252).

Dean, J. Davy. Helix cantiana Montagu at Tooting Common, Surrey. J. Conch. Leeds 12 (262). 171

Dean, J. Davy and Kendall, C. E. Y. Vertigo alpestris (Alder): Its Distribution in North Lancashire and Westmore land and its Association with Vertigo puvilla, Müller. J. Conch. Leeds 12 (309) map.

Dean, J. Davy vide Kendal, C. E. Y. and Rankin, W. Munn.

Degrange-Touzin, A. Faune du Falun de Cestas. Bordeaux Proc.-verb. soc. linn. 63 (xciii-ciii). 173 Delhaes, Wilhelm von. Beiträge zur Morphologie und Phylogenie von *Halio*tis Linné. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 2 (353–407).

Dhéré et Lapicque. Note sur la récolte du sang de poulpe en vue d'une étude ultérieure. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (737-738).

Diener, C. The fauna of the Traumatoerinus limestone of Painkhanda. Pal. Ind. Calcutta (Ser. 15) 6 mem. No. 2 1909 (1-39) 5 pls. 176

Diener, C. vide Krafft, A. v.

Dollfus, G. F. Excursion to Paris, April 17th.—Auvers-sur-Oise. London Proc. Geol. Ass. 21 pt. 1 (8-24). 177

Dollfus, Gustave F. Étude critique sur quelques Coquilles Fossiles du Bordelais. Bordeaux Actes soc. linn. 62 (355–380) 5 pls. 178

Dollfus, Gustave F. et Cotter, J. C. Berkeley. Le Pliocène au Nord du Tage (Plaisancien). Lisboa Com. Trab. Geol. [Mcm.] 1909 (103).

Doncieux, Louis. Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault, 2° Partie, fasc. I, Corbières septentrionales. Ann. Univ. Lyon n. sér. 22 1908 (250).

Douvillé, Robert. Contributions à l'Étude de la Faune Jurassique de Normandie. 4^{me} Mémoire. Céphalopodes, Calloviens d'Argences. Caen Mém. soc. linn. 23 (2) (119-135) 1 pl. 181

Dragoin, J. vide Calugareanu, D.

Dubois, Raphael. Contribution à l'étude des perles fines, de la nacre, et des animaux qui les produisent. Ann. Univ. Lyon n. sér. 29 1909 (127). 182

Dubois, Raphaël. Isomorphisme et isochromatisme symbiotiques chez certains Lamellibranches marins. Bul. Inst. psych. internat. Paris 9 1909 (563–565). 183

Duboscq, O. Sur la motilité des filaments axiles dans les spermatozoïdes géants de la Paludine. Paris C. R. cong. soc. sav. 36 (Reims 1907) 2° partie 1908 (156-158).

Durnford, H. St. John. Geological Notes on a Deep Boring near Selby, Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. 1908 (1909) (337-346).

Eck, Otto. Bemerkungen über drei neue Ammoniten aus der oberen egyptischen Kreide. (Coll. Schweinfurth.) Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (179-191).

Eck, Otto vide Staff, Hans v.

Ehrmann, Paul. Zur Naturgeschichte der Landschnecken-Familie Acmidae. Leipzig SitzBer. natf. Ges. 35 1908 (1909) (31-53).

Eliot, Charles. Notes on a Collection of Nudibranchs from Ceylon. Spolia Zeylan. Colombo vol. 6 pt. 23 1909 (79-95).

Eliot, Charles. The Nudibranchs of Okhamandal. Report to Government of Baroda on Marine Zool. Okhamandal 1 1909 (137-145).

Elmhirst, Richard. Notes from Millport Marine Biological Station. The Whelk (Buccinum undatum) as Food of the Cod (Gadus callarius). Zoologist London 13 1909 (201-203).

Engel. Paläontologische Abnormitäten (3 "Krüppel"). Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 (162–170).

Etheridge, R. Lower Cretaceous Fossils from the Sources of the Barcoo, Ward and Nive Rivers, South Central Queensland. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mns. 7 (3 & 4) (135-165 235-240) 23 pls. 192

Fagot, E. vide Caziot, E.

Farran, G. P. Nudibranchiate Mollusca of the Trawling Grounds of the East and South Coasts of Ireland. Dublin Fish. Ireland Sci. Invest. 1907 vi 1909 (1-18).

Faura y Sans, M. Nota sobre el supuesto "aragonito" de San Sadurni de Noya. Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 9 (438-440).

Ferrando, Pedro. El turbal de Villanueva del Gállego. Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 9 2 (79-80). 195

Ferriss, James H. vide Pilsbry, Henry A.

Fischer, H. vide Dautzenberg, Ph.

Fischer, Henri vide Perrier, Rémy.

Fox-Strangways, C. Lower Lias. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. (29). 196 Friedberg, Wilhelm. Rodzaj *Turritella* w miocenie ziem polskieh. [Besehreibung der Gattung Turritella im Miozän von Polen.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (253–266) 2 pls. 197

*Friedländer, P. Über den antiken Purpur. (Vortrag...) Natw. Rdsch. Braunschweig 24 1909 (533–536). 198

Frogerty, Harry. Viviparus (dead shell) in Co. Limeriek. Irish Nat. Dublin 18 1909 (159).

Fucini, Alberto. Note Illustrative della Carta Geologica del Monte Cetona. Pisa Ann. Univ. tosc. 25 1905 Sci. Nat. Section. (3rd paper) (1-68). 200

Fucini, A. Synopsis delle Ammoniti del Medolo. Pisa Ann. Univ. tosc. 28 (1908) Sci. Nat. Section (1st Paper) (1-102) 3 pls. 201

Gabriel, J. Excursion to Stony Point, Western Port. Vict. Nat. Melbourne 26 (2) (17-20). 202

Gabriel, C. J. vide Gatliff, J. H.

Gaillard ride Lortet.

Gallenstein, Hans v. Die Bivalven und Gastropodenfauna Kärntens. Klagenfurt Jahrb. Nat. Hist. Ld. Mus. Kärnten 28 (121–163). 203

Gallway, H. H. Pleurophyllidia Loveni—a Correction. Irish Nat. Dublin 18 1909 (56). 204

Gatliff, J. H. and Gabriel, C. J. Additions to the Catalogue of the Marine Shells of Victoria. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. 22 (1) (37-46). 205

Gatliff, J. H. and Gabriel, C. J. Description of a New Marine Shell of the genus Larina (?) Melbourne Proc. R. Soc. Vict. 22 (1) (35-36) pl. 206

Gatliff, J. H. and Gabriel, C. J. First Record of the Animal of Voluta mamilli, Gray; with remarks thereon. Vict. Nat. Melbourne 26 (117-118) 2 pls. 207

Gemmellaro, M. Nuove osservazioni paleontologiche sul Titonico inferiore della provincia di Palermo. Palermo Giorn. sc. nat. econ. 27 (241-260) 2 pls. 208

Gentil. Malacologie de la Sarthe. Mans (le) Bul. soc. agricult. sei. 62 1909 (161-240). 209

Géret, P. Liste des genres, sections et espèces dècrits par C. F. Ancey avec leurs références originales. J. conchyliol. Paris 57 1909 (1-38). 210

Germain, Louis. Contributions à la Faune malacologique de l'Afrique équatoriale XVI.—Helix nouveaux du cap Blanc. Bul. Muséum Paris 1908 (290-291). 211

Germain, Louis. Contribution à la faune malacologique de l'Afrique équatoriale. XVIII: Mollusques fluviatiles recueillis dans l'Azaouad (nord-est de Tombouctou). XIX: Mollusques nouveaux de l'Afrique tropicale. XX: Mollusques fluviatiles recueillis près de Kabarak (sud de Tombouetou). XXI: Mollusques nouveaux du Soudan français recueillis par M. G. Garde. Bul. Muséum Paris 1909 (371-375 375-379 469-473 473-478).

Germain, Louis. Contribution à la faune malacologique de l'Afrique équatoriale, x-xvii. Sur quelques Mollusques de l'Est-Africain appartenant au Musée d'histoire naturelle de Gênes. Bul. Muséum Paris 1909 (270-277). 213

Germain, Lonis. Etude sur les Mollusques recueillis par M. Henri Gadeau de Kerville pendant son voyage en Kroumirie (Tunisie), 1908, (in: Voyage de Gadeau de Kerville en Khroumirie) (129-297).

Germain, Louis. Mollusques terrestres et fluvintiles recueillis par M. A. Chevalier à la Côte d'Ivoire (1907). J. conchyliol. Paris 56 1908 (95-115). 215

Germain, Louis. Note Complémentaire sur quelques Mollusques Quaternaires terrestres et fluviatiles de St. Pierre-les-Elbeuf. Elbeuf Bul. soc. étud. soi. nat. 27 (133-154). 216

Germain, Louis. Note sur l' "Helix bertini" Bourguignat. Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (106-107). 217

Germain, Louis. Note sur les Planorbes reçueillis par le capitaine F. H. Stewart en Tibet. Rec. Ind. Mus. Caleutta 3 (117-120). 218

Germain, Louis. Recherches sur la Faune malacologique de l'Afrique équatoriale. Arch. zool. Paris sér. 5 1 1909 (1-195).

Germain, Louis. Sur les Mollusques reeueillis dans les anciens monuments égyptiens. Arch. Muséum hist. nat. Lyon 10 Mem. ii (313-325). 220

Germain, Louis. Sur quelques mollusques quaternaires de Saint-Pierreles-Elbeuf. Elbeuf Bul. soc. étud. sci. nat. 26 1907 [1908] (66-91). 221

Geyer, D. Beiträge zur Molluskenfauna des württembergischen Schwarzwaldes. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 (64-76). 222

Geyer, D. Die Weichtiere Deutschlands. Eine biologische Darstellung der einheimischen Schnecken und Muscheln.
1-5. Taus. (Naturwiss. Wegweiser.
Hrsg. v. Kurt Lampert. Ser. A, Bd 6.)
Stuttgart 1909 (viii + 116) 3 pls. 223

Geyer, D. von. Die fossilen Mollusken des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 (75–92). 224

Giaja, J. vide Bierry, H.

Giard, A Un nouveau Rotifère (Proales ovicola) parasite des pontes de mollusques d'eau douce. Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (184).

Gibson, W. Lower Lias. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. (30 32-33). 226

Gibson, W. Middle Lias. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. (40-43). 227

Gieseking, E. Ueber Elberfelder Mollusken und ihre Fundorte. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1908 1909 Ber. bot.-zool. Ver. (37-42). 228

Gieseking, E. Zur Molluskenfauna auf Elberfelder Gebiet. Elberfeld Jahresber. natw. Ver. 12 1909 (27-36).

Glariaeff, Wl. Zur Histologie des centralen Nervensystems der Cephalopoden. I. Subösophagealganglionmasse von Octopus vulgaris. Zs. wiss. Zool. Leipzig 92 1909 (149–186) 2 Taf.

Godwin-Austen, H. H. Description of an Agriolimax from Gyantse. Tibet, collected by Capt. F. H. Stewart, I.M.S., with details of its anatomy. Rec. Ind. Mus. Calcutta 2 pt. 4 1908 (413-415).

Godwin-Austen, H. H. Description of the Animals of Two Land Shells from Perak. "Skeat Expedition in the Malay Peninsula, 1899-1900." London Proc. Malac. Soc 8 (365-368) 1 pl. 232 Gorjanović-Kramberger, Karl. Über eine neue Valenciennesia aus dem Mostarsko polje in der Herzegowina und über Val. Krambergeri R. H. aus Taman. Sarajevo Wiss. Mitt. Bosn. Herceg. 11 (583). 233

Gossling, Frank vide Hinde, George J.

Grassi, Luigi. Sul rinvenimento di Foladi nella torba del littorale di Foglino. Roma Boll. Soc. 2001. ital. Ser. 2 9 1908 (159-162). 234

Grave, B. H. Pinna Seminuda. Baltimore Md. Johns Hopkins Univ. Cir. 6 (46-51). 235

*Grieg, James A. Brachiopods and Molluscs with a supplement to the Echinoderms [from the Second Norvegian Arctic Expedition in the "Fram"]. Kristiania Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902 20 1909 (45) 1 pl. 236

Gröber, Paul von. Carbon und Carbonifossilien des nördlichen und zentralen Tian-Schan. München Abh. Ak. Wiss. 24 (2) (339-384). 237

Groulie, O. T. Om de marine avleiringer i Dunderlandsdalen. Tromsø Mus. Aarsh. 29 (1908–1909) (41-66) with summary of the Contents "On the Marine Deposits in the Dunderlandsdal" in English (66-71).

Grönwall, K. A. vide Malling, C.

Grossouvre, A. de. Description des Ammonitides du Crétacé Supérieur du Limbourg Belge et Hollandais et du Hainaut. Mém. Mus. Belgique Bruxelles 4 (1908) (38) pls. 239

Grünberg, K. Mollusca für 1896–1900. Entwicklungsgeschichte, Anatomie und Physiologie. (Jahresberichte.) Arch. Natg. Berlin 71 Bd 2 H. 3 1905 [1909] xi (24 20 28 26 26).

Gude, G. K. Descriptions of six new species of *Plectopylis* from Tonkin. London Proc. Malac. Soc. 8 1909 (213– 218) pl. 241

Gude, G. K. Observations on a number of *Plectopylis* collected in Tonkin by M. Mansuy with description of four new species. J. conchyliol. Paris 55 1907 (345-357). 242

Guérin-Ganivet, J. Notes préliminaires sur les gisements de Mollusques comestibles des Côtes de France. TITLES. 2200

La côte Morbihannaise de la rivière d'Etel à l'anse de Kerguelen. Bul. Inst. Monaco 155 (15). 243

Guérin-Ganivet, J. Notes préliminaires sur les gisements de Mollusques comestibles des côtes de France (I. L'estuaire de la Gironde, II. Les côtes des Landes, de Gascogne et le bassin d'Arcachon). Bul. mus. océan. Monaco Nos. 131 135 1909 (1-12 & 1-34) cartes.

Guérin-Ganivet, J. Notes préliminaires sur les gisements de Mollusques comestibles des Côtes de France. L'île aux Montons et l'archipel des îles de Glénan. Monaco Bul. Inst. 154 (15).

Gurney, Robert. Estuarine Shells from Ludham. Norwich Trans. Nat. Soc. 8 1909 (855). 246

Gyngell, W. Sinistral Helices near Scarborough. J. Conch. Leeds 12 (249).

Haas, Fr. Einige Ratschläge zum Fang der einheimischen Süsswasserbivalven. (In: Kobelt, Beiträge z. Kenntn. d. mitteleuropäischen Najadeen.) Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 Beilage (33-41). 248

Haas, Fr. Neue und wenig bekannte Lokalformen unserer Najadeen. [Forts.] (In: Kobelt, Beiträge z. Kenntn. d. Najadeen.) Frankfurt a. M. Nachrall D. malakozool. Ges. 41 1909 Beilage (26-32). 249

Haas, Fr. Ueber Unio auricularius Spengler. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 Beilage (20-25). 250

Haas, Fritz. Die Namen unserer Unioniden-Gattungen. Als Ergänzung zu Thieles "Bemerkungen über deutsche Süssw. Moll. und ihre Namen" in der vorigen Nummer des "Nachrichtsblattes." Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (68-72). 251

Haas, Otto. Bericht über neue Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiesc bei Alt-Aussee. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 1909 (143-167) 2 pls. 252

Hägg, Richard. Über relikte und fossile Binnenmollusken in Schweden als Boweise für wärmeres Klima während der Quartärzeit. Upsala Bull. Geol. Inst. 8 (1906–1907) No. 8 1908 (229–274). 258

Hallez, Paul. Biologie, Organisation, Histolologie et Embryologie d'un Rhabdocœle parasite du Cardium etule, L. (Paravortex cardii sp. n.) Arch. zool. Paris Ser. 4 9 1909 (429-544). 254

Hallez, Paul. Sur le Paravortex scrobiculariae, Wahl. Arch. zool. Paris Notes et Rovue sér. 4 9 1909 (lixiilxxv). 255

Hamelin, Lucien & Morin, Maurice. Sur le niveau stampien fossilifère de Villejuif. La position stratigraphique des sables de Fontenay. Bul. Museum Paris 6 (368-393). 256

Hamelin, L. vide Courty, G.

Harcourt-Bath, W. On the Vertical and Bathymetrical Distribution of the British Non-Marine Mollucsa, with Special Reference to the Cotteswold Fauna. Zoologist London 18 1909 (41-53).

Hargreaves, J. A. Conchological Notes. Lancashire Nat. new Ser. 2 (113). 258

Hargreaves, J. A. Land and Freshwater Mollusca in the Scarborough District. J. Conch. Leeds 12 (299-308).

Hargreaves, J. A. On a habitat of Acicula lineata. J. Conch. Leeds 12 (331).

Harms, W. Postembryonale Entwicklungsgeschichte der Unioniden. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 28 1909 (325-386) 4 Taf. 261

Hashagen, K. Hydrobia stagnalis, Baster. im Süsswasser. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (129-131). 262

Hedley, C. Mollusca from the Hope Islands, North Queensland. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (420– 466). 263

Hedley, C. & Hull, A. F. Basset. Descriptions of new, and notes on other, Australian Polyplacophora. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 7 1909 (260– 266). 264

Henderson, Junius. The sandstone of Fossil ridge in northern Colorado and its fauna. Boulder Univ. Colo. Stud. 5 1908 (179-192). 265

Henze, M. Chemische Untersuchungen an Octopoden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 55 1908 (433-444).

Herrmann, Fritz. Beiträge zur Kenntnis des Mitteldevon von böhmischer Facies im rheinischen Schiefergebirge. Diss. Marburg 1909 (79). 267

Hesse, P. vide Rossmässler, E. A.

Hey, Wm. C. Note on Transported Lias near Filey. Naturalist London 628 1909 (204–205). 268

Heyder, Paul. Zur Entwicklung der Lungenhöhle bei Arion. Nebst Bemerkungen über die Entwicklung der Urniere und Niere, des Pericards und Herzens. Zs. wiss. Zool. Leipzig 93 (90-156) 3 pls. 269

Hidalgo, Joaquén González. Enumeración de los moluscos recogidos por la Comisión exploradora de Marruecas. Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 9 4 (211-213).

Hilber, V. von. Pleurotomaria Carniolica. Carniola Laibach 2 (21-23) 1 pl. 271

Hilber, V. Zwei neue miocäne Pleurotomarien. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 58 1908 [1909] (621-625) 2 Taf. 272

Hilbert, R. Die Molluskenfauna des Nordsamländischen Küstengebiets in Lebensgenossenschaften. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (35-43).

Hilbert, R. Neue Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna von Ostund Westpreussen. Königsberg Schr. physik. Ges. 49 (1908) 1909 (397–402). 274

Hind, Wheelton. Description of two new Species of Lamellibranchs from Marine Bands of the Yorkshire Coalfield. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. 1908 (1909) (335-336). 275

Hind, Wheelton. The Present State of our knowledge of Carboniferous Geology. Naturalist London 628 1909 (163-170).

Hind, Wheelton. The Present State of our knowledge of Carboniferous Geology. Naturalist London 629 1909 (228-231).

Hind, Wheelton. The Present State of our knowledge of Carboniferous

Geology. Naturalist London 630 1909 (245-251). 278

Hinde, George J. & Gossling, Frank. Fossils from the Chalk, exposed in a Road-trench near Croham Hurst, South Croydon. Croydon Proc. Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl. 1907-8 (1909) (183-184).

Hinkley, A. A. vide Pilsbry, H. A.

Holtedahl, Olaf. Studien über die Etage 4 des norwegischen Silursystems beim Mjösen. Kristiania Skr. Vid. selsk. I 1909 7 (76).

Honigmann, H. L. Verzeichnis der im Zoologischen Museum der Universität Halle befindlichen Goldfussschen Mollusken-Lokalsammlung. Zs. Natw. Leipzig 81 1909 (287-300). 281

Hornell, James. A note of the presence of Symbiotic Algae in the integuments of Nudibranchs of the genus Melibe. Report to Government of Baroda on Marine Zool. Okhamandal 1 1909 (145-148).

Hornell, James. Description of a New Species of Pinnoteres from Placuna placenta. Report to Government of Baroda on Marine Zool. Okhamandal 1 1909 (99-103) 1 pl. 283

Hornell, James. Report upon the Anatomy of Placuna placenta with Notes upon its Distribution and Economic Uses. Report to Government of Baroda on Marine Zool. Okhamandal 1 1909 (43-97) 5 pls.

Hornell, James. The Marine Resources of Okhamandal. Report to Government of Baroda on Marine Zool. Okhamandal 1 1909 (1-34) 8 pls. 285

Horsley, J. W. Banding of Helix nemoralis. J. Conch. Lecds 12 (268)

Horusitzky, Henrik. Ujabb adatok a löszről és a diluvialis faunáról. [Neuere Beiträge zur Kenntnis des Lösses und der diluvialen Molluskenfauna.] Földt. Közl. Budapest 39 1909 (135-143 german 195-204).

Houlbert, C. Faune malacologique armoricaine. Naturaliste Paris 31 1909 (19-20). 288

Hoyle, William E. A Catalogue of Recent Cephalopoda. Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 17 1909 (254-299). 289

Hull, A. F. Basset vide Hedley, C.

Hughes, T. McKenny. Ingleborough. Part VI. The Carboniferous Rocks. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. 1908 (1909) (253-320).

Ihering, H. von. Mollusques du Pampéen de Mar del Plata et Chapalmalán, recueillis par M. le 'Dr. Florentino Ameghino en 1908. An. Mus. Nac. Buenos Aircs iii 10 (429-438). 291

Ihering, Hermann v. System und
Verbreitung der Heliciden. Wich
Verh. Zool. Bot. Gcs. 59 (420).
292

Ihering, Hermann von. Nouvelles recherches sur la formation Magellanienne. An. Mus. Nac. Bucnos Aires iii 12 (27-43). 293

Isgrove, Annic. Eledone (the Octopod Cuttlefish). Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 1909 (469-573) 10 pls. 294

Jackson, Wilfred J. Holocene Mollusca near Great Mitton, West Yorkshire. J. Conch. Leeds 12 (263-265).
295

Jackson, Wilfred J. Mollusca of Kendal, Westmoreland. J. Conch. Leeds 12 (310-315). 296

Jackson, Wilfred J. Notes on the Bone-Caves of Grange and District. Lancashire Nat. New ser. 2 1909 (85-90). 297

Jackson, Wilfred J. On a Fossil Dart and Epiphragm of *Helix Pomatia* found in the Loess Deposit of the Rhine Valley. J. Conch. Leeds 12 (265). 298

Jackson, J. Wilfred. On some Fossil Pearl Growths. London Proc. Malac. Soc. 8 (318–320) 1 pl. 299

Jackson, Wilfred J. On the Mollusca from the "Cave-Earth" Dog Holes, Warton Crag. Lancashire Nat. new ser. 2 (217-222 233-238 261-265). 300

Jackson, J. Wilfred & Kennard, A. S. On the Former Occurrence of *Unio* (Margaritana) Margaritifer, Linné in the River Thames. J. Conch. Leeds 12 (321-322).

Jacob, Charles. Études Paléontologiques et stratigraphiques sur la Partie Moyenne des Terrains Crétacés dans les Alpes Françaises et les Régions voisines. Grenoble Bul. Soc. Stat. sei nat. arts. ind. iv 10 (1908) (201-514) 6 pls. 302

(N-11091 r)

Jehu, T. J. The Glacial Deposits of Western Carnarvonshire. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 (17-56). 303

Jenson, Adolf Severin. On the Mollusca of East Greenland. I. Lamellibranchiata. With an introduction on Greenland's fossil Mollusc-Fauna from the quaternary time. 1905. København Medd. Grønl. Hefte 29 1909 (288–362).

Jobstmann, Burkhard. Deskriptive Darstellung des Baucs von Sepiola rondeletii Leach. JahrBer. d. k. k. Stiftsgymnasiums der Benediktiner zu Melk. 59 (1908–1909) 1909 (11–62) 6 pls. 305

Jodzt, Paul. Noto sur la Faune Conchyliologique des Tufs Quatenaires de la Celle-sous-Moret (Scine-et-Marne). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. (1908) (425-430).

John, Robert. Ucber die Lebensweise und Organisation der Ammoniten. Diss. Tübingen. Stuttgart ("Zu Gutenberg") 1909 (53) 1 Taf. 307

Johnson, Charles W. The mollusks. In: Grenfell, W. T. and others. Labrador: The country and the people. New York 1909 (453-457).

Johnstone, Jas. Bacteriological Investigation in Relation to Hull-fish Pollution. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 1909 (203-227). 309

Johnstone, James. On the Origin of Pearls. Barrow Rep. Nat. F. Cl. 17 (203-209).

Joly, Henry. Les Fossiles du Jurassique de la Belgique avec Description Stratigraphique de Chaque Étage. Mcm. Mus. Belgique Bruxelles 5 (1907) (156) pls.

Jones, Kenneth H. Note on the Species of Cyclophorus found at Hong-Kong. London Proc. Malac. Soc. 8 (314-315).

Joubin, L. Études sur les gisements de Mollusques comestibles des côtes de France. La côte de Tréguier à Paimpol; l'île de Bréhat. Bul. Inst. Mus. Monaco 139 1909 (15) carte.

Joubin, L. Études sur les gisements de Mollusques comestibles des côtes de France. (La côte de Lannion à Tréguier.) Bul. mus. océan. Monaco No. 136 1909 (1-10) carte. 314 Joubin, L. Études sur les gisements de Mollusques comestibles des côtes de France. La baie de Saint-Brieuc. Bul. Inst. Mus. Monaco 141 1909 (11) carte.

Joubin, L. La carte des Mollusques comestibles des côtes de France. Ann. géog. Paris 17 1908 (197-204) carte. 316

Jousseaume. Bruit de clappement produit par des Limaces.—Différents modes de locomotion chez les Mollusques pulmonés. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (108-115).

Jukes-Browne, A. J. The Application of the Names Gomphina, Marcia. Hemitapes, and Katelysia. London Proc. Malac. Soc. 8 1909 (233-246) 1 pl.

Kampen, P. N. van. De paarl- en parelmoervisscherij langs de kusten der Aroe-eilanden. Batavia Mededeelingen Visscherij-Station 2 1908 (1-80). 319

Kastner, Karl. Beiträge zur Molluskenfauna des Landes Salzburg. Jahr-Ber. k.k. Staats-Realschule in Salzburg (1904-1905) 1905 (3-40). 320

Kendall, C. E. Y. Vallonia excentrica, Sterki in West Norfolk. J. Conch. Leeds 12 (298). 321

Kendall, C. E. Y. vide Dean, J. Davy.

Kendall, C. E. Y., Dean, J. Davy & Rankin, W. Munn. On the Geographical Distribution of Mollusca in South Lonsdale. Naturalist London 632 1969 (314-319).

Kendall, C. E. Y., Dean, J. Davy & Rankin, W. Munn. On the Geographical Distribution of Mollusca in South Lonsdale. Naturalist London 634 1969 (378-381).

Kendall, C. E. Y., Dean, J. Davy & Rankin, W. Munn. On the Geographical Distribution of Mollusca in South Lonsdalc. Naturalist London 633 1909 (354-359).

Kendall, C. E. Y., Dean, J. Davy & Rankin, W. Munn. On the Geographical Distribution of Mollusca in South Lonsdale. Naturalist London 635 1909 (435-437).

Kennard, A. S. On Non-Marine Mollusca from an Early Ncolithic Interment at Cuxton, Kent. London Proc. Malac. Soc. 8 (375-376). 326

Kennard, A. S. On Pomatias harmeri, n. sp., from the Pliocene (Red Crag) of Little Oakley, Essex. London Proc. Malac. Soc. 8 (316-317). 327

Kennard, A. S. vide Jackson, J. Wilfred.

Kenyon, Agnes F. On the deterioration of shells in cabinets. J. Conch. Leeds 12 (266-268). 328

Kerforne, F. Une nouvelle station de l'Helix quimperiana, Fér. Rennes Bul. Soc. Sci. med. 17 (177-178). 329

Kilian, W. & Reboul, P. Les céphalopodes néocretacés des îles Seymour et Snow Hill. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903 3 Lief. 6 Stockholm 1909 (1-71) 20 pls. 330

Kilian, W. & Reboul, P. Sur une Faune Néocretacée des Régions Antarctiques. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. (1908) (440-453). 331

Kleinert, Max. Die Spermatogenese von Helix (Tachea) nemoralis und hortensis. Jenaische Zs. Natw. 45 1909 (445-498) 4 Taf. 332

[Kler, M. O.] Клеръ, М. О. Неоцератиты Восточной Бухары. St. Peterburg Trd. geol. muz. Ak. nauk 2 1908 [1909] (157-173) Taf. vi-viii. 333

Kler vide Cler.

Knight, G. A. Frank. Notes on the Natural History, Geology, and Antiquities of Duror. Argyllshire. Perth Trans. Soc. Nat. Sci. 4 1909 (213–228). 334

[Knipowitsch, N. М.] Книновичъ, Н. М. Отчетъ о работахъ въ Балтійскомъ морф Н. М. Книновича и С. А. Павловича лѣтомъ 1908 г. по собиранію морской фауны для Зоологическаго Музея Імператорской Академій Наукъ. [Rapport sur les collections zoologiques faites pour le Musée Zoologique de l'Académic Imp. des Sciences par N. M. Knipowitsch et S. A. Pavlovič dans la mer Baltique durant l'été 1908.] St. Peterburg Ann. mus. zool. Ac. Sc. 14 1909 (0131-0245) carte.

Knipprath, Dietrich. Helix personata und Helix obvia Hart im Taunus. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Gcs. 41 1909 (43-44). 336

Kobelt, W. Beiträge zur Kenntnis der mitteleuropäischen Najadeen. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 Beilage (17-48). 337 Kobelt, W. Diagnose einer neuen Archelix. Frankfurt a. M. NachrBl. D malakozool. Ges. 41 1909 (134-135).

Kobelt, W. Die erdgeschichtliche Bedeutung der lebenden Najadeen. Bonn. Verh. nathist. Ver. 65 (1908) 1909 (151-162) 1 Taf.

Kobelt, W. Mollusca für 1906. Geographische Verbreitung, Systematik u. Biologie. (Jahresbericht.) Arch. Natg. Berlin 73 Bd 2 H. 3 1907 (1909) xi B (1-58). 340

Kobelt, W. Zwei neue Pterocyclus. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (82-83). 341

Kobelt, W. vide Martini.

Kobelt, Wilhelm vide Möllendorfi, Otto.

Kobelt, W. vide Rossmässler, E. A.

Koch, Nándor. Adatok a "Tmaegoceras" nem ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Gattung Tmaegoceras.] Földt. Közl. Budapest 39 1909 (275-280 german 308-313). 342

Köpe, Győző. A Paludina vivipara helyzetérző szervéről. [Die Statocyste von Paludina vivipara.] Allatt. Közlem. Budapest 8 1909 (167–176 199) pl. 343

Kormos, Tivadar. Campylea banatica, (Partsch.) Rm. és Melanella Holandri, Fér a Magyar birodalom pleisztocén faunájában. [Campylea banatica, (Partsch) Rm. und Melanella Holandri, Fér im Pleistozän Ungarns.] Földt. Közl. Budapest 39 1909 (177-179 deutsch 204-210).

Kormos, Tivadar. Magyarországi új pleisztocén csigák. [Zwci neue Gastropoden aus dem ungarischen Pleistozän.] Földt. Közl. Budapest 39 1909 (4-7 deutsch 95-99). 345

Kossmat, Franz. Geologie der Inseln Sokótra Sémha und 'Abd el Kuri. Wien Denkschr. Ak. Wiss. 71 (1) (1-62) pls. 346

Krafft, A. v. & Diener, C. Lower Triassic cephalopoda from Spiti, Malla Johar, and Byans. Pal. Ind. Calcutta (Ser. 15) 6 Mem. 1 1909 (1-186) 31 pls. 347

Krause, Paul Gustaf. Ueber Diluvium, Tertiär, Kreide und Jura in der Heilsberger Tiefbohrung. Berlin Jahrbegol. Landesanst. 29 1908 i H 2 (185-326) 6 Taf.

(n-11091 r)

Kunz, George Frederick & Stevenson, Charles Hugh. The Book of the Pearl, London 1908 (xix 548) 102 pls. 5 maps.

Laackmann, Hans. Mollusca für 1901. (Mit Ausschluss von Systematik, Faunistik und Tiergeographie.) (Jahresbericht.) Arch. Natg. Berlin 71 Bd 2 H. 3 1905 (1909) xi (1–42 [wiederholte Zählung]). 350

Laackmann, Hans. Mollusca für 1902–05. (Mit Ausschluss van Faunistik, Systematik und Tiergeographie.) [Jahresberichte.] Arch. Natg. Berlin 72 B 2 H. 3 1906 [1909] xi (32 32 28 26).

Lambertenghi, Ada. Contributo allo studio delle cellule renali dell' Helix pomatia, L. e del Limax variegatus, Drap. Milano Atti Soc. ital. sc. nat. 47 fasc. 1-2 1908 (23-39) 1 pl. 352

Lamothe, de et Dautzenberg, Ph. Description d'une espèce nouvelle du Pliocène inférieur algérien. J. conchyliol. Paris 55 1907 (358-360). 353

Lamplugh, G. W. Glacial Deposits. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. (71). 354

Lamplugh, G. W. Lower Lias, General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. (33-34). 855

Lamplugh, G. W. Middle Lias. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. (46– 48). 356

Lams, Honoré. Les globules, polaires et l'œuf d'Arion empiricorum (Fér.) Arch. zool. Notes et Revue Paris sér. 5 1 1909 (i-ix). 357

Lamy, Ed. Description d'une coquille nouvelle de la côte Atlantique française. J. conchyliol. Paris 56 1908 (35-37). 358

Lamy, Ed. Diagnoses de coquilles nouvelles recueillies par M. F. Geay à Madagascar (1905). Bul. muséum Paris 1909 (368-370). 359

Lamy, Ed. Gastéropodes recueillis par M. L. Diguet dans le golfe de Californie. Bul. Muséum Paris 1909 (264– 270). 360

Lamy, Ed. Liste des coquilles marines recueillies par M. A. Chevalier sur la côte occidentale africaine (1900,

c 5-2

1907). Bul. Muséum Paris 1908 (285–289). 361

Lamy, Ed. Liste de coquilles marines recueillies par M. P. Serre à Java (1903-1906). Bul. Muséum Paris 1909 (464-469). 362

Lamy, Ed. Liste des mollusques recueillis par M. Ch. Gravier à Bergen (Norvège), [1908.] Bul. Muséum Paris 1908 (380-383). 363

Lamy, Ed. Pélécypodes recueillis par M. L. Diguet dans le golfe de Californie (1894-1905). J. eonchyliol. Paris 57 1909 (207-254). 364

Lamy, Ed. Sur l'altération des coquilles dans les collections. Bul. Muséum Paris 1909 (261-264). 365

Lapicque vide Dhéré.

[Lavrov, S.] Лавровъ, С. Результаты изследованія фауны червей рёки Волги и поемныхъ озеръ у Саратова. [Resultate der Untersuchungen der Würmer-Fauna des Wolga-Flusses urd der Wiesenseen bei Saratov.] Saratov Trd. Obse. jest. 5 2 1908 (1–86) Taf. i–ii.

Le Barbier, Camillo. Esquisse sur la Pêche dans la Province de Tulcar. Ann. Mus. Colonial Marseille ii 6 (1908) (3-33). 367

Lee, G. W. A Carboniferous Fauna of Nowaja Semlja, collected by Dr. W. S. Bruce. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 1909 (143-186). 368

Legendre, R. A propos des mitochondries des cellules nerveuses: granulations diverses des cellules nerveuses d'Helix. Paris C. R. ass. anatomistes 10 (Marseille 1908) Paris 1908 (86-91).

Legendre. Contribution à la connaissance de la cellule nerveuse. La cellule nerveuse d'Helix pomatia. Arch. anat. microsc. Paris 10 1909 (287-554) 2 pls.

Lemoine, Paul. Contributions à la connaissance géologique des Colonies françaises. Paris Bul. Soc. philom. 10 i (101-111).

Lendvai, J. A vándorkagyló. [Über Dreyssensia polymorpha, Pall.] Délmagy. Termt. Füz. Temesvár 33 1909 97-114).

Lepri, Guiseppe. Contributo alla conoscenza dei Molluschi terrestri e d'acqua dolce del Lazio. Roma Boll. Soc. zool. ital. (Ser. II) 10 1909 (347-449). 373

Leriche, Maurice. Sur les Fossiles de la Craie Phosphatée de la Picardie a Actinocamax quadratus. Paris C. R. ass. franç. avane. sci. 37 1908 (1909) (494-503). 374

le Roi, O. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Bonn Verh. nathist. Ver. 1908 (1909) (104–109). 375

Leschke, M. Hamburgische Elb-Untersuchung. IX. Mollusken. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 (249-279).

Letson, Elizabeth J. A partial list of the shells found in Erie and Niagara counties, and the Niagara frontier. Buffalo Bull. Soc. Nat. Sci. 9 (239-245).

L'homme, Léon. Contributions à l'étude du Cuisen. Aizy-Jouy-Reims Bul. soc. sci. nat. (3-38). 378

Lindholm, W. A. Die Mollusken des Baikal-Sees (Gastropoda et Pelecyrcda) systematisch und zoogeographisch bearb. (Wissensch Ergebnisse einer Zoologischen Expedition nach dem Baikal-See unter Leitung des Prof. Alexis Korotneff i. d. J. 1900–1902.) Lfg. 4. Kiew u. Berlin 1909 (1-104) 2 Taf.

Lindinger, L. Biologische Beobachtungen an Mollusken. Nürnberg Mitt. nathist. Ges. 2 1908 (6-8). 380

[Lisicyn, K. I.] Лисицынъ, К. И. Фауна "известника Чернышина," Лихвинскаго и Козельскаго убздовъ, Калужской губерніи. Брахіоноды и гоніатиты. [La faune du "ealcaire de Tchernychin" des districts de Likhvin et de Koselsk du gouvern. de Kaluga. Brachiopodes et Goniatites.] Ann. géol. minér. Novo-Aleksandrija 11 (103–123, rés. franç. 123–126) 1 pl. 381

Lissitzyn, K. vide Lisieyn, K.

London. Geologist Association. Geology in the Field: The Jubilee Volume of the Geologists' Association London 1909 Pt. I. 382

Longstaff. Irish Fossil Molluses. Irish Nat. Dublin 18 1909 (255). 383

Lortet et Gaillard, C. La faune momifiée de l'ancienne Egypte et recherches anthropologiques (3e, 4e et 5e séries). Arch. Muséum hist. nat. Lyon 10 1909 (p. spéc. 1-336).

TITLES. 2200

Loutrel, G. Nouvel Affleurement du Lias et des Dolomies Jurassiques dans la Vallée du Verdouble. Perpignan Bul. soc. agric. sci. 49 (1908) (159-178). 385

*Lovas, Elemér. A csigaház zugása. [Das Sausen des Schneckengehäuses.] Potf. Termt. Közl. Budapest 41 1909 (117-119).

Loydell, A. vide Cooper, J. E.

[Lungerhausen, Fr.] Луйгергаузенъ, Ф. В. Нъкоторыя данныя о мъловыхъ отложеніяхъ Саратовской губерніи. [Quclques donnés sur les dépôts crétacés du gouv. de Saratov.] Ann. géol. minér. Novo-Aleksandrija 11 (130-134). 387

Luther, A. Helix-art införd fran Nordafrika. [Helix-Art aus Nordafr.ka eingeschleppt.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (195, deutsch. Ref. 330). 388

Luther, Alex. Uber eine Littorina-Ablagerung bei Tvärminne, nebst einigen Bemerkungen über die Kalk auflösenden Eigenschaften der jetzigen Ostsee und des Littorina-Meeres. Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 32 No. 4 1909 (1-22).

Luther, D. Dana. Geology of the Geneva-Ovid Quadrangles. Albany Univ. St. Educ. Dept. Mus. Ref. Mus. Bull. 128 62 (1) 1908 (1909) Appendix 2.

Lynge, Herman. Marine Lamellibranchiata. The Danish expedition to Siam [Report] IV. (English.) København Vid. Selsk. Skr. [Ser. 7] 5 1909 (100-299) 5 pls. 1 map. 391

Malling, C. & Grönwall, K. A. En Fauna i Bornholms Lias. Medd. Dansk. Geol. For. 15 (271-314). 392

Marcet, Adcodata F. Excursión al Moncayo Zaragoza. Bol. Soc. Arag. 8 6-7 (135-143). 393

Margier, E. vide Caziot, E.

Mariani, Ernesto. Osservazioni geologiche sui Pozzi Trivellati di Milano e sul Pozza Trivellato di san Vittore a Monza. Milano Atti Soc. ital. sc. nat. 48 (1) (43-65).

Marquand, E. D. The Guernsey Dialect Names of Birds, Fishes, Insects, etc. Guernsey Trans. Soc. Nat. Sci. 1908 [1909] (512-531). Marshall, P. Some New Zealand Cephalopods. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 (143-145) 1 pl. 396

Martel, H. Pectunculus glycim´ıris et pilosus Linné; à propos de deux variétés recueillies à Cancale. Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (152-157). 397

Martini und Chemnitz. Systematisches Conchylien-Cabinet . . . neu hrsg. u. vervollständigt v. H. C. Küster, nach dessen Tode fortgesetzt v. W. Kobelt. Lfg 535-538 540 = Bd 1 H. 225-229 (161-216 369-430) Taf. u. Bd 2 H. 33 (1-48) Taf. Nürnberg 1909

Masefield. Reports of Sections A.—Zoology. Stone Rep. N. Staff. F. Cl. 43 1909 (69-77). 399

Masefield, John R. B. "Vertical Distribution of the Mollusca." Zoologist London 13 1909 (156-157). 400

Massy, Anne L. The Cephalopoda Dibranchiata of the Coasts of Ireland. Dublin Fish. Ireland Sci. Invest. 1907 i (1-39) 3 pls. 401

Massy, Anne L. The Pteropoda and Heteropoda of the Coasts of Ireland. Dublin Fish. Ireland Sci. Invest. 1907 ii (1-52) 1 pl. 402

Maury, Carlotta J. A new connecting link in the genesis of Fulgur. Amer. J. Sci. New Haven Conn. Ser. 4 27 (335).

Mayer-Eymar. Variation bei einigen Lamellibranchiern. Verh. Schweiz Natf. Ges. 89 1906 (73-74); Arch. Sci. Phys. Gcnève 22 1906 (372-373). 404

Mayfield, A. The Non-Marine Mollusca of Norfolk. Norwich Trans. Nat. Soc. 8 1909 (783–808). 405

Mayfield, A. The Non-Marine Mollusca of Suffolk. J. Conch. Leeds 12 (269-282). 406

Mayfield, A. Two- and three-denticled forms of Jaminia mucsorum, L. J. Conch. Leeds 12 (317).

Mayfield, Arthur. New Records of Vertigo for East Norfolk. J. Conch. Leeds 12 (265). 408

McGlone, Bartjis vide Brooks, William Keith.

Meek, A. Surface and Bottom Life obtained at the Trawling Experiments. Northumberland Sea Fisheries Committee... Report on the Scientific Investigations, 1909 (27-29). 409

Melvill, J. Cosmo. Helicella cantiana (Mont) in Shropshire. J. Conch. Leeds 12 (295). 410

Melvill, J. Cosmo. Note on Trivia costispunctata, Gaskoin. J. Conch. Leeds 12 (296).

Melvill, James Cosmo. Obituary Notice. R. D. Darbishire. J. Conch. Leeds 12 (258-262). 412

Melvill, James Cosmo. Report on the Marine Mollusca obtained by Mr. J. Stanley Gardiner, F.R.S., among the Islands of the Indian Occan in 1905. London Trans. Linn. Soc. 18 1909 (65–138) 1 pl. 418

Melvill, James Cosmo and Ponsonby, John Henry. Descriptions of Nine Species of Ennea and Five Helicoids, all from South Africa. Ann. Mag. Nat. Hist. London 4 1909 (485-491) 1 pl.

Menzel, Hans. Ueber das Vorkommen der Weinbergschnecke (Helix pomatia, L.) in Deutschland. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (554-555).

Meyer, Werner Th. Cephalopoda. (Die Fauna Südwest-Australiens, hrsg. v. W. Michaelsen u. R. Hartmeyer. Bd 2 Lfg 19.) Jona (G. Fischer) 1909 (329-335).

[Michailovski, G. Р.] Михайловскій, Г. П. Лиманы дельты Дуны въ Измаильскомъ убядь Бессарабской губерніи. [Limane des Donaudeltas.] Jurjev Acta Univ. 17 1909 8 (1-64) 1 Tab.

[Milaszevicz, K. O.] Милашевичъ, К. О. Списокъ видовъ морскихъ моллюсковъ, собранныхъ у береговъ Кавказа К. П. Ягодовскимъ въ 1908 г. [Liste des Mollusques marins collectionnés en 1908 par K. P. Jagodovsky dans la mer Noire près des côtes du Caucase.] St. Peterburg Ann. mus. zool. Ac. Sc. 14 1909 (310-318).

[Milaszewicz, K. O.] Милашевичъ, К. О. Списокъ видовъ молносковъ, собранныхъ С. А. Зерновымъ въ 1908 г. въ С.-З. части Чернаго моря на пароходъ "Aкадемикъ Боръ." [Liste des Mollusques collectionnés durant l'expédition zoologique de S. A. Zernov dans la partie N.W. de la

20

mer Noire à bord du bateau "Académicien Baer."] St. Peterburg Ann. Mus. zool. Ac. Sc. 14 (145-166). 419

Millán, F. Aranda. Sobre moluscos de Lanzarote (Canarias). Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 9 (112-114). 420

Milroy, J. A. Seasonal Variations in the Quantity of Glycogen present in Samples of Oysters. Dublin Fish. Ireland Sci. Invest. 1907 iv (1-12). 421

Moberg, Joh. Chr. and Segerberg, Carl O. Bidrag till Kännedomen om Ceratopygeregionen med särskild Hänsyn till dess Utveckling I. Fogelsångstrakten. Lund Univ. Årsskr. N.F. ii 2 No. 7 (1906) (1-113).

Möllendorff, O. F. von. Landmollusken. Ergänzungen und Berichtigungen zum 3. Bde Nach des Verf. Tode fortgeführt v. Wilhelm Kobelt u. Gertrud Winter. (C. Semper, Reisen im Archipel der Philippinen. Wissenschaftl. Resultate. Bd 10, H. 6.) Wiesbaden 1909 (129-144) 4 Taf. 423

Monterosato, de. Note sur l'Erycina cuenoti. J. conchyliol. Paris 56 1908 (253-255). 424

Monterosato, de. Note sur l'Eulima ptilocrinicola. J. conchyliol. Paris 56 1908 (116-118).

Moore, C. H. Shell-Collecting in the Barmouth District. J. Conch. Leeds 12 (294-295).

Mocin, Maurice vide Hamelin, Lucien.

Morin, Maurice vide Ramond, G. and Combes, Paul.

Mouliets, L. L'Ostréiculture dans le bassin d'Arcachon. Paris Bul. soc. cent. aquicult. 20 1908 (171-178). 427

Možejko, B. Courte notice sur l'injection de quelques mollusques acéphales. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 26 (353-377). 428

Muff, H. B. Raised Beach. Mem. Geol. Surv. U.K. London [Scotland] 36 (100 and 101). 429

Müller, Louis. Coquilles anomales du genre Limnaea. Rouen Bul. soc. amis. sci. nat. 42 1907 (293–294). 430

Musham, John F. Pisidium supinum, Schmidt. (=P. conicum, Bandon), etc., in Lincolnshire. Naturalist London 625 1909 (44).

TITLES. 2200

Naef, Adolf. Die Organogenese des Cölomsystems und der zentralen Blutgefässe von Loligo. Kritische Darstel lung nach eigenen Untersuchungen. Jenaische Zs. Natw. 45 1909 (221–266) 3 Taf. 432

Návas, Longinos. Una visita á Valdealgorfa (Teruel). Zaragoza Bol. Soc. Arag. 8 (195–197). 433

*[Nechajev, V.] Нехаевъ, В. Къ біологін прудовика (Limnaeus stagnalis L.). Предв. сообщ. [Zur Biologie der Schlammsehnecke (Limnaeus stagnalis)]. Sborn. stud. Kruž. liub. prir. Chark. Univ. Charikov 1 1909 (59-63).

Nekrassoff, A. Analyse der Reifungs- und Befruchtungsprozesse des
Eies von Cymbulia Peronii nebst
einigen Bemerkungen über die Entstehung der Strahlung neben der
Kornen und über die Kopulationsbahn
der Vorkerne. Arch. mikr. Anat.
Bonn. 73 (913-994) 5 Taf.

Neuenhaus, H. Ueber eine neue Helicide—Archaeoxesta pelecystoma sowie einige Funde aus den Diluvialsanden von Biebrich. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 62 1909 (64-67). 436

Neuville, H. et Anthony, R. Recherches sur les mollusques d'Abyssinie (matériaux de la collection Maurice de Rothschild). Ann. sci. nat. (zool.) Paris sér. 9 8 1908 (241-341). 437

Newton, E. T. Excavations at Maumburg Rings (Animal Remains and Shells). Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 30 1909 (234-235). 438

Newton, R. Bullen. Cretaceous Gastropoda, and Pelecypoda from Zululand. Cape Town Trans. R. Soc. South Africa 1 (1) (1-106) 9 pls. 489

Newton, R. Bullen. On some Fossils from the Nubian Sandstone Series of Egypt. Geol. Mag. London 6 (352-359 388-397) 2 pls. 440

Nicodim, Hélène. Une nouvelle variété de l'espèce Anodonta complanata, (Ziegl), Anodonta complanata var. jijiana. Ann. Univ. Jassy 6 (45-48). 441

Nierstrasz, H. F. Solenogastres. National Antarctic Expedition, 1901– 1904. London 1908 (1-13) 2 pls. 442

Nierstrasz, H. F. vide Schepman, M. M. Novák, T. vide Babor, J.

Nowak, Jan. O kilku głowonogach i o charakterze fauny z karpackiego kampanu. [Über einige Cephalopoden und den Charakter der Fauna aus dem karpathischen Campanien.] Kosmos Lwów 34 (765-787) 1 pl. 443

Nowak, Jan. Stratygrafia górnej kredy w okolicy Halicza. [Glederung der oberen Kreide in der Umgebung von Halicz.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (871–877) 1 pl. 444

Nowikoff, M. Ueber den Chromidialapparat in den Zellen des Subradularknorpels von *Haliotis tuberculata* (Vorl. Mitt.) Anat. Anz. Jena 34 1909 (168-173) 1 pl. 445

Nowikoff, M. Ueber die intrapigmentären Augen der Placophoren. Zs. wiss. Zool. Leipzig 93 1909 (668-680) 1 pl. 446

Oberwimmer, Alfred. Mollusken. [In Rechinger K. Botan. u. Zoolog. Ergebnisse einer wissenschaftlichen Forschungsreise nach den Samoainseln, dem Neuguinea-Archipel und den Salomonsinseln.] Wien Denkschr. Ak. Wiss. 84 1909 (515-522) 1 Taf. 447

Oldham, Chas. Limax tenellus in Buckinghamshire and Hertfordshire. J. Conch. Leeds 12 (283). 448

Oldham, Chas. Limax tenellus in Worcestershire. J. Conch. Leeds 12 (285). 449

Oppanheim, Paul. Ueber eine Eocänfaunula von Ostbosnien und einige Eocänfossilien der Herzegowina. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 58 1908 (311–344) 5 Taf.

Oppenheimer, Josef. Der Malm der Schwedenschanze bei Brünn. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng, 20 1907 (221-271) 3 pls.

Orton, J. H. On the Occurrence of Protandric Hermaphroditism in the Mollusc Crepidula fornicata. London Proc. R. Soc. 81 1909 (468-484). 452

Osborn, Herbert. Economic Zoology. New York 1908 (147-173). 453

Oswald, Felix. The Degeneration of atmour in animals. Sei. Progr. London 4 (123-134) 2 pls. 454

øyen, P. A. Et par nye fund i Pholasniveauet. Nyt. Mag. Naturw. Kristiania 47 (3) (243–250). 455 øyen, P. A. Kvartærgeologisk Streiftog omkring den Indre del af Bundefjorden. Arch. Math. Naturv. Kristiania 30 (1) N. 3 (1-50). 456

Øyen, P. A. Kvartær-Studier. I. Den Sydøstlige del af Vort Land, Kristiania Vid. Selsk. Skr. 1908 (1909) No. 2 (1-126).

øyen, P. A. Lærumskredet. Nyt. Mag. Naturv. Kristiania 47 (3) (227-242). 458

Øyen, P. A. Trivia-Niveanet ved Svelek. Arch. Math. Naturv. Kristiaria 30 (1) No. 2 (1-11). 459

øyen, P. A. Nogle bemærkninger om Trondhjemsfeltets kvartærhistorie. [Einige Bemerkungen über die Quartärgeschichte des Drontheimfeldes.] Trondhjem kgl. Vid. selsk. Skr. 5 1908 (42).

øyen, P. A. Portlandia-niveauet ved Skaadalen station. [Das Portlandia-Niveau bei der Station Skaadalen, Norwegen.] Kristiania Forh-Vid. Selsk. 1909 6 (10). 461

øyen, P. A. Skjælbanken ved Kaddeland. [Molluskenschicht bei Kadaeland Norwegen.] Kristiania Forh. Vid. Selsk. 1909 8 (15).

Pallary, P. Catalogue de la Faune Malacologique d'Egypte. Cairo Mém. Inst. Egypt 6 (1,2) (1-92 177-182) 5 pls. 463

Pallary, P. Mise au point. Fcuille jeunes natural. Paris 38 1908 (165). 464

Pallary, P. Note sur les cyclostemes du nordouest de l'Afrique. Feuille jeunes natural. Paris 39 1908 (41-44).

Pallary, Paul. Réclamation de priorité au sujet de la denticulation du "Leucochroa candidisima" et Notes sur la variation de l'Helix pisana. Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (85-86).

Parona, C. F. Radiolites liratus (Conr.) e Africardia Nötlingi (Blanch.) nel Cretaceo superiore della Siria. Torino Atti Acc. Sc. 44 (343-347) 1 pl. 467

Paul, P. vide Calvet, L.

Pax, Ferdinand. Mollusca für 1906. (Mit Ausschluss von Systematik, Faunistik u. Tiergeographie.) [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 73 Bd 2 H. 3 1907 [1909] xi (1-66). 468 Pelseneer, Paul. Phylogénie des Lumcllibranches commensaux. Bruxelles Bul. Acad. Roy. 1909 (1144-1150). 469

Péron, P. A. Suppression d'un certain nombre d'espèces dans la nomenclature des *Ostrea* crétacés. Paris C. R. ass. franç. avanc. sei. 36 (Reims 1907) 2° Partie 1908 (305-313).

Perrier, Rémy et Fischer, Henri. Sur les affinités zoologiques des Bulléens, d'après les organes centraux de la respiration et de la circulation. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1789– 1791).

Perrier, Rémy et Fischer, Henri. Sur la cavité palléale et ses dépendances chez les Bulléens. Paris C. R. Acad. sei. 148 1909 (956-959). 472

Perroneito, Aldo. Mitocondri eromidi e apparato reticolare interno nelle cellule spermatiche [in Paludina]. Nota 2^a, preventiva.) Milano Rend. Ist. lomb. 42 1909 (602-605). 473

Petterd, W. F. and Hedley, C. A Revised census of the Terrestrial Mollusca of Tasmania. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 7 1909 (283-304). 474

Petty, S. L. Arion ater, L. as a Wart Curer. Naturalist London 631 1909 (303). 475

Peyrot vide Cossmann.

Phillips, R. A. Limnaea involuta in Co. Cork. Irish Nat. Dublin 18 1909 (205). 476

Phillips, R. A. Paludestrina confusa, Frauenfeld. An addition to the Irish Fauna. Irish Nat. Dublin 18 (143). 477

Phillips, R. A. Paludestrina confusa in Kilkenny and Clare. Irish Nat. Dublin 18 1909 (242). 478

Phillips, R. A. Vertigo monlinsiana in Queen's County. Irish Nat. Dublin 18 1909 (205). 479

Piaz, Giorgio. Dal. Le Alpi Feltrine. Venezia Mem. Ist. ven. **27** (9) 1907 (1-176). **480**

Piéron, H. Contribution à la biologie de la Patein et de la Calyptrée (le sens du retour et la mémoire topographique). Arch. 2001. Notes et Revue Paris sér. 5 1 1909 (xvm-xxix). 481

Piéron, H. Sens de l'orientation et mémoire topographique de la patelle.

Paris C. R. Acad. sei. 148 1909 (530-532). 482

Piéron, Henri. Contribution à la biologie de la patelle et de la calyptrée. Bul sci. France-Belgique Paris 43 1909 (183-202).

Piéron, Henri. La loi d'évanouissement des traces mnémoniques en forction du temps chez la Limnée. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (513-516).

Piéron, Henri. La sensibilité chimique des Nasses. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (133).

Piéron, Henri. Le sens chimique des Limnées. Paris C. R. ass. franç. avanc. sei. 1908 (ii) (82-83). 486

 Piéron, Henri.
 Le sens chimique des

 Limnées.
 Paris C. R. ass. franç. avanc.

 sci.
 37 (Lille)
 1908 (82-83); 37

 (Clermont-Ferrand)
 1908 [1909] (603-608).

Pilsbry, Henry A. New Land Shells from Mexico. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 (540-546). 488

Pilsbry, Henry A. Unionidae of the Panuco River System, Mexico. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 (532-533).

Pilsbry, H. A. and Ferriss, J. H. A New Sonorella from the Rincon Mountains, Arizona. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 (517-518). 490

Pilsbry, Henry A. and Ferriss, James H. Mollusca of the South-western States. III: The Huachuca Mountains, Arizona. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 (495-516).

Pilsbry, H. A. and Hinkley, A. A. Melaniidae of the Panuco River System, Mexico. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 (519-531) 2 pls. 492

Plate, L. Die Solenoconchen der Valdivia-Expedition. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Deutschen Tiefsee-Expedition. Bd 9 Lfg 3.) Jena 1908 (339-361) 1 Taf.

Poenicke, Kurt. Kopulationen und Geburten bei Paludinen. Bl. Aquarienkunde Stuttgart 20 1909 (490-492). 494

Police, E. L'inverdimento delle ostriche a mezzo della Diatomea azzurra. Rassegna. Riv. mens. Pesca Milano 10 1908 (18-20). 495 Police, G. La quistione delle ostriche verdi. Rassegna. Riv. mens. Pesca Napoli 11 1909 (168–169). 496

Police, G. L'ostreicultura nel bacino di Arcachon. Rassegna. Riv. mens. Pesca Napoli 11 1909 (120-122). 497

Follonera, Carlo. Due forme misconosciute di Zonites italiani. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 N. 608 (13-15). 498

Pollonera, Carlo. Molluschi. Stylommatophora. Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia, Parte Scientifica Vol. 1 Milano 1909 (181-205). 5 pls. 499

Pollonera, Carlo. Note malacologiche. Sui Limacidi della Siria e della Palestina. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 N. 608 (1-8) tav. 500

Pollonera, Carlo. Sull' Agriolimax panormitanus. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 N. 608 (9-10). 501

Pollonera, Carlo. Sul genere Oopelta. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 N. 608 (10-13) 1 tav. 502

Pollonera, Carlo. Una nuova Tacheocampylaea dell'Isola di Capraia. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 N. 608 (15-17) tav. 503

Ponsonby, John Henry vide Melvill, James Cosmo.

Poyarkoff, E. Cepedella hepatica, cilié astome nouveau, parasite du foie des Cyclas. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (96-97).

Poyarkoff, E. vide Cépéde, C.

Preston, H. B. Descriptions of Fournew Species of Land-Shells from Natal and the Transvaal. Ann. Mag. Nat. Hist. London 4 1909 (498-499). 505

Preston, H. B. Description of new land and marine shells from Ceylon and S. India. Rec. Ind. Mus. Calcutta 8 part 2 (133-140).

Preston, H. B. Descriptions of new Trochoid Shells from North Queensland. London Proc. Malac. Soc. 8 (377-378).

Preston, H. B. Descriptions of Seventeen new Species and Varieties of Land and Freshwater Shells from East and West Africa and the Transvaal. Ann. Mag. Nat. Hist. London 3 (180-187) pl. 508

Preston, H. B. Descriptions of new Species of Machrochlamys and Pseudodon from Siam. London Proc. Malac. Soc. 8 (202) 1 pl. 509

Preston, H. B. Descriptions of two new shells from South India. Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 (277-278). 510

Preston, H. B. New Land, Freshwater, and Marine Shells from South America. Ann. Mag. Nat. Hist. London 3 1909 (507-513) 1 pl. 511

Preston, H. B. New Land and Freshwater Shells from West Africa. Ann. Mag. Nat. Hist. London 4 (87-91) 1 pl. 512

Preston, H. B. Report on a small collection of freshwater Mollusca (Limnæa and Pisidium) from Tibet. Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 (115-116).

Pritchard, G. B. The Recent Shell Beds of Williamstown. Vict. Nat. Melbourne 26 (2) (20-24). 514

*Pugh, Griffith Thompson. Pleistocene deposits of South Carolina. With an especial attempt at ascertaining what must have been the environmental conditions under which the Pleistocene Mollusca of the state lived. [Thesis Ph.D. Vanderbilt University.] Nashville Tenn. 1905 (74).

Ramond, G., Combes, Paul et Morin, Maurice. Études Géologiques dans Paris et sa Banlieue. V. Note sur le Gîte Fossilifère du Guespel. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 1908 (1909) (470-493).

Raspail, J. Note sur le gisement du Vouast, près Montjavoult (Oise). Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (165-172, 195-203). 517

Rankin, W. Munn vide Kendal, C. E. Y. & Dean, J. Davy.

Raymond, Percy E. The Crown Point section. Bulletins of American Paleontology Cornell University Ithaca N.Y. 3 1902 (267-308 1 pl. and map); paged also as Bull. No. 14 (1-44). 518

Rekstad, J. Bidrag til kvartærtidens historie for Nordmør. With a summary of contents. [Beiträge zur-Geschichte der Kvartärzeit in Nordmør.] Norges geol. Und. Kristiania 49 (1909) (24-25).

Remeš, M. Nachträge zur Fauna von Stramberg. VIII. Ueber Gastropoden der Stramberger Schichten. Wien Beitr Pal. Geol. OestUng. 22 1909 (180-190) 1 pl. 520

Renz, Carl. Zur Geologie Griechenlands. Hab.-Sehr. Breslau 1909 (150).

Repelin, J. Sur les affinités zoologiques des genres *Lychnus* et *Anadomus*. Ann. paleont. Paris 3 1908 (21–24). 522

Retzius, Gustaf. Die Spermien von Nassa reticulata, L. (In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N.F. XIV.) Jena 1909 (77-78) 1 pl. 523

Reynell, Alexander. The Mollusca collected by the "Huxley" from the North Side of the Bay of Biscay, in August, 1906. Plymouth J. Mar. Biol. Ass. 8 1909 (359-391). 524

Riedel, Karl. Die Kopulation von Limnaea stagnalis. Bl. Aquarienkunde Stuttgart 20 1909 (651-652). 525

*Rizzi, Marco. Sullo sviluppo della radula nel genere Aplysia. Venezia Atti Ist. ven. 68 1908-09 (261-274) 1 tav. 526

Robbins, W. W. and Cockerell, T. D. A. Notes on two slugs of the genus Veronicella. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 36 No. 1671 1909 (381-384) pl. xxxii. 527

Roebuck, W. Denison. Mollusca at Clapham. Naturalist London 625 (60– 61). 528

Rogala, W. O niektórych matzach senonu lwowsko-nagórzánkiego. Über einige Lamellibranehen aus dem Lemberg-Nagorzanyer Senon. Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (689–703) 1 pl.

Rogala, W. Przyczynki do górnosenosiskiej fauny Karpat. (Beiträge zur Kenntnis der obersenonen Fauna der Karpaten.) Kosmos Lwów 34 (739– 748). 530

Rogers, Inkermann. On a further Discovery of Fossil Fish and Mollusca in the Upper Culm Measures of North Devon. Plymouth Trans. Devon. Ass. 41 (309-319).

Rogers, Julia Ellen. The Shell book; a popular guide to a knowledge of the families of living mollusks, and an aid to the identification of shells native and foreign. New York 1908 (xxi + 485) 104 pls.

Roman, F. Sur un nouveau gisement pliocène aux environs de Nîmes. Nîmes Bul. soc. étud. sci. nat. 34 (1907) (43-53).

Rossmissler, E. A. Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten. Fortges. v. W. Kobelt. (N.F.) Bd 15 Lfg 1-4. Wiesbaden 1909 (1-48) 20 pls. 534

Rossmässler, E. A. Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten. Fortges. v. W. Kobelt. (N.F.) Bd 16 v. P. Hesse. Lfg 1-2. Wiesbaden 1909 (1-42) 10 pls.

Rothpletz, August. Ueber die Einbettung der Ammoniten in die Solnhofener Schichten. München Abh. Ak. Wiss. 24 (2) (311-337). 536

Roussanof, V. Sur le Silurien de la Nouvelle-Zemble. Paris C. R. Acad. Sci. 149 (2) (168-170). 537

Rowley, R. R. The geology of Pike county. Missouri Bureau of Geology and Mines Jefferson City Scr. 2 8 [1908?] (i-xiv & 1-122) map & 20 pls.

Russell, E. S. The Growth of the Shell of Patella vulgata, L. London Proc. Zool. Soc. 1909 (235-253) 1 pl.

Russell, E. S. Preliminary Notice of the Cephalopoda collected by the Fishery Cruiser "Goldseeker," 1903– 1908. Ann. Mag. Nat. Hist. London 3 1909 (446–455).

Rydzewski, Bronislas. Przezynek do znajowósci fauny kredowej w Miatach pod Grodnem. [Sur la Faune crétacique de Miaty près Grodno.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (192–196). 541

Rzehak, A. Oncophora-Schichten bei Brünn. Wien Verh. Geol. Rchs-Anst. 1908 (336–337). 542

S., T. Natural History of Brunswick. Naturalist London 632 1909 (309-313).

Sacco, Federico. Il gruppo del Gran Sasso d'Italia. Torino Mem. Acc. sc. ii 59 (61-88). 544

Scalia, S. Sul Cenomaniano dei dintorni di Troina in provincia di Catania. Roma Rend. Acc. Lincei 18 (4) Sem. 2 (120-127). 545 Schepman, M. M. The Prosobranchia of the Siboga Expedition. Part ii. Taenioglossa and Ptenoglossa. Monogr. 49'b Livr. 43 Leiden 1909 (231) 7 pls. 546

Schepman, M. M. The Prosobranchia of the Siboga Expedition. Part iii. Gymnoglossa. 1899–1900. Monogr. 49'c (Livr. 46) Leiden 1909 (233–245) 1 pl. 547

Schepman, M. M. und Nierstrasz, H. F. Parasitische Prosobranchier der Siboga Expedition. Monogr. 49² Livr. 42 Leide 1909 (26) 2 Taf. 548

*Schimmel, Felix. Beitrag zur Molluskenfauna der Umgebung von Kreuzburg O.-S. (Kgl. Gymhasium zu Kreuzburg OS. Ostern 1908. xxxv.)
Krauzburg O.-S. 1908 (16). 549

Schlesch, Hans. Sur la présence du Gulnaria peregra, Müll., var. sinistrorsa au Danemark et dans le nord de l'Allemagne. Lyon Ann. soc. linn. 55 (129–137).

Schmid, Günther. Zur Verbreitung von Lithoglyphus naticoides, Fér. und Calyculina lacustris, Müll. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (83-84). 551

Schmidt, Herm., jun. Beiträge zur Kenntnis des Elberfelder Devon. Elberfeld Jahresber. natw. Ver. 12 1903 (37-64) 3 Taf. 552

Schmidt, Walter. Die Kreidebildungen der Kainach. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst 58 1908 (223-246) 3 Taf. 553

Schreitmüller, Wilhelm. Beobachtungen über das Zerfressensein der Gehäuse bei Süsswasserschnecken in der Gefangenschaft. Bl. Aquarienkunde Stuttgart 20 1909 (504-507). 554

Schreitmüller, Wilhelm. Die Wirkung der Ameisensäure, der Zitronensäure und des Essigs auf Land- und Süsswasserschnecken. Wochenschr. Aquarienk. Braunschweig 6 1909 (577–578).

Schreitmüller, Wilhelm. Eine eigenartige Verwachsung von Gehäusen zweier verschiedener Schneckengattungen: "Helix und Succinea". Bl. Aquarienkunde Stuttgart 20 1909 (22-23).

Schreitmüller, Wilhelm. Weitere Beobachtungen über Kopulation und Gebärakt bei Paludinen. Wochenschr. Aquarienk. Braunschweig 6 1909 (474– 477). 557

Sehnert, Richard. Zur Molluskenfauna von Sachsen und Thüringen: Lithoglyphus naticoides in der Saale bei Halle. Zs. Natw. Stuttgart 81 (179-180). 558

Sellier, J. Sur l'action protéolytique et présurante des sucs digestifs des animaux invertébrés. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (596-600). 559

Semper, Max. Dic matinen Schichten im Aachener Oberkarbon. Bonn Verh. Nathist. Ver. 65 (2) (221-273). 560

Seurat, L. G. Un Trématode parasite des Pétoncles des environs d'Alger. Bul. Muséum Paris 1909 (361-362). 561

Seydel, Emil. Untersuchungen über den Byssusapparat der Lamellibranchiaten. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 27 1909 (465-582) 7 Taf.; Diss. Tübingen 1909. 562

Shaw, H. O. N. Notes on the genera Cypraea and Trivia. London Proc. Malac. Soc. 8 (288-313) 2 pl.. 563

Shaw, H. O. N. On the Dates of Issue of Sowerby's "Conchological Illustrations" from the Copy preserved in the Radcliffe Library, Oxford. London Proc. Malac. Soc. 8 (333-340). 564

Sherborn, C. Davies. On "The Conchological Illustrations," by George Brottingham Sowerby, Jun., London, 1832-41, and the "Descriptive Catalogue of Shells," by John Edward Gray, 1832. London Proc. Malac. Soc. 8 (331-332).

Sherlock, R. L. Rhactic. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Gcol. Surv. U.K. London (20).

*[Sidorov, S.] Сидоровъ, С. Насколько словъ къ познанію фауны моллюсковъ Донской области. [Einige Worte zur Kenntnis der Molluskenfauna des Dongebietes.] Moskva Trd. Kruž. izol. russ. prir. 4 1909 (97-98).

*[Sidorov, Semen.] Сидоровъ, Семенъ. Моллоски Карскаго плато на Кавказъ. [Die Mollusken des Karsschen Plateaus im Kaukasus.] Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir. 4 1909 (57-62). 568

Siemiradzki, J. Zbiory L. Zejszi.era z Kieleckiego dewonu. [Sur la faune dévonienne des environs de Kielec d'après les collections originales du feu le prof. L. Zejsner.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (765-770). 569

Siemiradzki, Josef v. Neue Beiträge zur Fauna der jurassischen Klippen des Penninischen Klippenzuges (vorläufige Mitteilung). Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1908 (291-293). 570

Siitoin, K. Sarajärven Eläemistö. Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 29 (10) (33). 571

Sikes, F. H. Land and Fresh-Water Shells, Rochester District. Rochester Nat. 4 1909 (41-43). 572

Sikes, F. H. Local Land and Fresh-Water Shells. Rochester Nat. 4 1909 (79). 573

Simionescu, Ioan. Studii Geologice si Paleontologice din Dobrogea. I. Fauna Cefalopodelor Jurasice dela Hârsova, Bucuresci Publ. Adamachi Ac. Romana 21 1907 (1-97) 9 pls. 574

Simroth, H. Mollusca (Weichtiere). (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tierreichs, Bd 3, Lfg 98-104.) Leipzig 1909 (81-176) 6 pls. 575

Simroth, H. Mollusca (Weichtiere). (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tierreichs, Bd 3, Lfg 105-108.) Leipzig 1909 (177-240) 4 pls. 576

Simroth, H. Ueber den Ursprung des Liebespfeiles. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (239–251 348). 577

Simroth, H. in Wohlberedt, Über die Nacktschnecken Montenegros. Sarajevo Wiss. Mitt. Bosn. Herceg. 11 (594– 711). 578

Smith, B. Rhactic. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. London (18). 579

 Smith, B.
 Lower Lias.
 General Account.

 Account.
 Explanation of Sheet 142 Mem. Geol.
 Surv. U.K. London (22-27 31-32 33 34-35 36-38).
 580

Smith, B. Glacial Deposits. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. London (77).

581

Smith, B. Middle Lias. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. London (49).

Smith, Burnett. Note on the morphology of Fulgar. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 (369-372). 583

Smith, E. A. A Guide to the Shell and Starfish Galleries (Mollusca, Polyzoa, Brachiopoda, Tunicata, Echinodermata and Worms) Department of Zoology British Museum (Natural History) 1908.

Smith, E. A. List of Mollusca from Christmas Island, Indian Ocean. London Proc. Malac. Soc. 8 (369-372). 585

Smith, E. A. Note on Diplommatina Strubelli, Smith. London Proc. Malac. Soc. 8 (196). 586

Smith, E. A. Note on "Photographic Conchology" of Sylvanus Hanley. London Proc. Malac. Soc. 8 (196-197).

Smith, E. A. Note on the Genus Smithia, Maltzan. Ann. Mag. Nat. Hist. London 4 (229). 588

Smith, E. A. Notes on Voluta norrisii, V. 1 iperita, V. sophia, and Description of a new species. Ann. Mag. Nat. Hist. London 4 (95-98) 1 pl.

589 Smith, E. A. Zoological Results of the Ruwenzori Expedition, 1905–1906, Mollusca. London Trans. Zool. Sec. 19 1909 (43–50) 1 pl. 590

[Sobolew, D.] Соболевъ, Д. Средній девонъ Кълецко-Сандомирскаго кряжа. [Mitteldevon des Kielce-Sandomir-Gebirges.] Mater. geol. Russ. St. Peterburg 24 1909 (41-536) 5 Таг.

[Sograf, Ju. K.] Зографъ, Ю. К. Нъсколько словъ о присутстви Simbirskites въ окрестностять Кипенимы. [Einige Worte über das Vorkommen des Simbirskites in den Umgegenden von Kineschma.] Ann. géol. minér. Novo-Aleksandrija 11 (126–130). 592

[Sokolov, D.] Соколовъ, Д. Ауцеллы Тимана и Шинцбергена. [Aucellen vom Timan und von Spitzbergen.] St. Peterburg Mém. Com. géolog. 36 1908 (2 + 1-25 deutsch. Rés. 26-29) 3 pls. 593

[Sokolov, D. N.] Соколовъ, Д. Н. Ауцеллы и ауцеллины съ Мангышлака. [Aucellen und Aucellinen von Mungyschlak.] St. Peterburg Trd. géol. Muz. Akad. Nauk 2 1908 (61-79) Taf. iv-v. 594

[Sokolov. D. N.] Соколовъ, Д. Н. О древнъйшихъ аупелахъ. [Ueber des ältesten Aucellen.] St. Peterburg Bull. Com. géol. 27 1908 (383-388 deutsch. Rés. 388-390). 595

[Sokolov, D. N.] Соколовъ, Д. Н. О ижкоторыхъ Кардіоцератахъ. [Ueber einige Cardioceratiten.] Moskva Dnevnik XII Sjëzda russ. jest. vrač. 1909-1910 g. [Prot.] 1910 (263-264). 596

Soos, L. Anatomy and systematic position of Campylaea coerulans. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (40-45).

Sowarby, G. B. Descriptions of new species of Terebra, Pleurotoma, Trochus, Tellina, Dosinia and Modiola. London Proc. Malac. Soc. 8 (198-201). 598

Sowerby, G. B. Diagnosis of Soletellina dautzenbergi, sp. n. from New Caledonia. Ann. Mag. Nat. Hist. London 3 1909 (314).

Sowerby, G. B. Notes on Certain Types of Ampullaria in the Patis and Geneva Museums. London Proc. Malac. Soc. 8 (363-364).

Sowerby, G.B. Notes on the Family Ampullariidae with List of Species, Varieties, and Synonyms, also descriptions of Four New Species. London Proc. Mulac. Soc. 8 (345-362).

Staadt, L. Rectifications de nomenclatures. Rev. crit. paléozool. Paris 12 1908 (220); 13 1909 (68). 602

Staadt, Léon. Causes d'erreurs dans la détermination de Alatracea. Reims Bul. soc. sci. nat. 17 1908 (50-56). 603

Staadt, Léon. Description d'une nouvelle espèce (Lathyrus Lhommei). Reims Bul. soc. sci. nat. (39-41). 604

Staff, Hans v. und Eck, Otto. Ueber die Notwendigkeit einer Revision des Ganus Neolobites, Fischer. (Ammonites vibrayeanus, d'Orb.) Berlin Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde 1908 (253-286).

Staff, János. A jura-ammonitesek szifonális részaránytalanságáról. [Zur Siphonalasymmetrie der Juraammoni ten.] Földt. Kozl. Budapest 39 1909 (381–387 deutsch 489–496). 606 Standen, R. Notes on the Freshwater Mussels of Lancashire, and adjacent Counties. Lancashire Nat. New Series 2 (9-13 57-62 73-76 105-110 137-143).

*Stanton, T. W. Succession and distribution of later Mezozoic invertebrate faunas in North America. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (410-423).

Starkl, G. Verzeichnis der vorläufig ausgestellten und etikettierten Conchylien im Kollegium der Gesellschaft Jesu zu Kalksburg. Kalksburg (Selbstverlag) 1908 (13).

*Steinmann, G. Die Abstammung der Gattung "Oppelia" Waag. Centralbl. Min. Stuttgart 1909 (641-646).

*Steinmann, G. Probleme Ammoniten-Phylogenie (Gattung Heterotissotia). Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1909 natw. Abt. (1-16).

Stelfox, A. W. Additional Notes on the Land and Fresh-Water Mollusca of North-West Donegal. Irish Nat. Dublin 18 1908 (86-92). 612

Stelfox, A. W. Additional localities for the new Irish Vitrina. Irish Nat. 18 1909 (204). 613

Stelfox, A. W. Land and Freshwater Mollusca from Tooting, London S.W. J. Conch. Leeds 12 (292-293). 614

Stenta, Mario. Über ein neues Mantelrandorgan bei Leda commutata. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (154-157). 615

[Stepanov, P.] Степановъ, II. Верхне-силурійская фауна изъ окрестностей озера Балхангъ. [Obersilurische Fauna aus der Umgebung des Balchaš-Sees.] St. Peterburg Verh. russ. mineral. Ges. Ser. 2 46 1908 1 (161–198, deutsch. Rés. 199–204) Таб. и и 18 18 18

Sterki, V. Some notes on Philomycus. Ohio Nat. Columbus 8 1908 (265– 266). 617

Steusloff-Görlitz, Ulrich. Paludestrina jenkinsi, E. A. Smith an der deutschen Ostseeküste. Frankfurt a M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (80-81).

Steusloff, Ulrich. Paludestrina jenkinsi Smith an der deutschen Ostsceküste. Güstrow Arch. Ver. Natg. 63 1909 (82-93) 1 Taf. 619 Stevenson, Charles Hugh vide Kunz, George Frederick.

Stewart, J. The Pearl Mussel and its Fishery. Perth Trans. Soc. Nat. Sci. 4 1909 (17-22). 620

Strebel, H. Die Gastropoden (mit Ausnahme der nackten Opisthobranchier). In: Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901-1903 6 Lief. 1. Stockholm 1908 (1-111) 6 pl. 621

Strebel, Hermann. Revision der Unterfamilie der Orthalicinen. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 (Beiheft 2) (1-191) 33 pls. 622

Stubbs, F. J. The Zebra Mussel. Lancashire Nat. (N.S.) 2 1909 (166).

Suter, Henry. Descriptions of New Species and Sub-species of New Zealand Mollusca, with Notes on a few Species. London Proc. Malac. Soc. 8 (253-265). 1 pl. 624

Suter, Henry. Scientific Results of the New Zealand Government Trawling Expedition, 1907. Mollusca. Records Canterbury (New Zealand) Museum 1 (2) (117-130) 1 pl. 625

Suter, Henry. The New Zealand Athoracophoridae with descriptions of two new forms. London Proc. Malac. Soc. 8 (321-328). 626

Suter, Henry. Richtigstellung einiger Namen in Dr. Curt von Wissel's "Pacifische Chitonen", 1904. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (72-75). 627

Suter, Henry. The Subantarctic Islands of New Zealand. Wellington N.Z. 1909 Vol. i (1-57) pl. 628

Sykes, E. R. Carelia Pilsbryi, n. sp., from the Hawaiian Islands. London Proc. Malac. Soc. 8 (204).

Taylor, Jno. W. Arion ater, L. as a Wart Curer. Naturalist London 633 1909 (364). 630

Taylor, John W. Monograph of the Land and Freshwater Mollusca of the British Isles. Pt. 15 1908 (65-144) 5 pls. & Pt. 16 1909 (145-224) 5 pls. 631

Tesch, J. J. Bijdragen tot de fauna der zuidelijke Noordzee. III. Ce_l halopoda, ten deele verzameld met de "Wodan." [Beiträge zur Fauna der südlichen Nordsee III. Cephalogeda, TITLES. 2200

zum Teil mit dem "Wodan" gesammelt.] Helder Jaarb. Onderz. Zee 1907 [1908] (75–96).

Tesch, P. On jurassic fossils as rounded pebbles in North Brabant and Limburg. Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 12 (422-426). Meeting Nov. 27 1909.

Thévenin, Armand. Paléontologic de Madagascar. V. Fossiles liasiques. Ann. paléont. Paris 3 1908 (105-143).

Thiele. Ucber einige neuseeländische Chitonen. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (131-132).

Thiele. Zum Namen Unio. [In: Kobelt, Beiträge z. Kenntn. d. Najadeen.] Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 Beilage (48).

Thiele, Joh. Cocculinoidea und die Gattungen Phenacolepas und Titiscania. In: Martini u. Chemnitz, Conchyliencabinet, Bd 2, Abt. 11a. Nürnberg 1909 (1-48) 6 Taf. 637

Thiele, Joh. Einige Bemerkungen über deutsche Süsswassermollusken und ihre Namen. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (25-34), 1 Taf. 638

Thiele, Joh. Mollusca, Weichtiere. (In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 19.) Jena 1909 (1-46). *639

Thiele, Joh. Polyplacophora für 1906. (Jahresbericht.) Arch. Natg. Berlin 73 Bd 2 H. 3 1907 (1909) (1-2 after Solenogastres). 640

Thiele, Joh. Revision des Systems der Chitonen. Tl 1-2. Zologica Stuttgart H. 56 (= Bd 22 Lfg 1-2) 1909 (1-126) 10 Taf. 641

Thiele, Joh. Solenogastres. (Jahresbericht.) Arch. Natg. Berlin 73 Bd 2 H. 3 1907 (1909) 1 inset page after Mollusca. 642

Thiele, Joh. Über einige "Realiiden". Arch. Natg. Berlin 75 Bd I 1909 (387-390).

Thieu vide Caziot.

Thomas, Ivor. A New Devonian Trilobite and Lamellibranch from Cornwall. Geol. Mag. London 6 (97-102) 1 pl. 644 Thompson, C. The Ammonites called A. serpentinus. Naturalist London 629 1909 (214–219) 3 pls. 645

Till, Alfred. Die fossilen Cephalopodengebisse. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 58 1908 [1909] (573-608) 2 Taf. 646

Till, Alfred. Die fossilen Cephalopodengebisse. III. Folge. Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 59 1909 (407– 426) 1 Taf. 647

Till, Alfred. Neues Material zur Ammonitenfauna des Kelloway von Villány (Ungarn). Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1909 (191-195). 648

Till, Alfred. Über fossile Cepholopodengebisse. Wien Verh. Zool. Bot. Ges. 59 (123–129). 649

Tobler. Von Mytiliden bewohnte Schwimmblasen einer Alge. Bonn. SitzBer. Ges. Natk. 1909 med. natw. Ges. Münster (10-11). 650

Tomlin, J. R. le B. Jaminia cylindracea m. sinistrorsum. J. Conch. Leeds 12 (295). 651

Tomlin, J. R. le B. Some New Herefordshire Records. J. Conch. Leeds 12 (262). 652

Tomlin, J. R. le B. & Bowell, E. W. Vertigo moulinsiana (Dupuy). J. Conch. Leeds 12 (297-298) 1 pl. 653

Tommasi, Annibale. Conni preventivi su una nuova fauna Triasica della Valsecca in Val Brembana. Milano Rend. Ist. lomb. 42 (9) (366-369). 654

Torley, K. Die Fauna des Schleddenhofes bei Iserlohn. Berlin Arb. Geol. Landesanst. H. 53 1908 (56) 10 Taf. 655

Toula, Franz. Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Giesshübl (Mödling W.N.W.). Wien Abh. Geol. RchsAnst. 16 Heft 2 1907 (120) 19 Taf. 656

Toula, Franz. Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panama-Kanal und die von Emil Böse beschriebene Pliocänfauna Südmexikos (Isthmus von Tehuantepee und Tuxtepee). Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1909 (159–161).

Toula, Franz. Eine jungtertiäre Fauna von Gatun am Panama-Kanal. Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 1908 [1909] (673-760) 4 Taf. 658 Toula, Franz. Kriechspuren von Pisidium amnicum Müller. Beobachtungen auf einer Donauschlickbarre bei Kahlenbergerdorf-Wien. Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1908 (239-244).

Toula, Franz. Oberer Lias am Inzersdorfer Waldberge (nördlich von Giesshübl), im Randgebirge der Wiener Bucht. Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1908 (209-232). 660

Toula, Franz. Schichten mit Gervilleia ("Perna") Bouéi v. Hauer, am Gaumannmüllerkögel an der Weissenbacher Strasse. (Im Randgebirge der Wienerbucht.) Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 59 1909 (383–406) 1 Taf.

Trauth, Friedrich. Die Grestener Schichten der Österreichischen Voralpen und ihre Fauna. Eine stratigraphischpaläontologische Studie. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 H. i ii 1909 (1-142) 4 pls. 662

Tur, Jan. Sur le développement des œufs de *Philine aperta*, L. exposés à l'action du radium. Paris C. R. Acad. sei. 149 1909 (439-441). 663

Ugolini, R. Contribuzione allo studio geologico del sottosuolo della pianura Pisana. Pisa Ann. Univ. tosc. 28 (1908) Sci. nat. Sec. 2nd paper (1-24).

Ugolini, R. I Terreni di Rosignano e Castiglioneello. Pisa Atti Soc. tosc. se. nat. 25 (186-236). 665

Upton, Charles. Mollusean Records from Gloucestershire. J. Conch. Leeds 12 (284-285). 666

Vadász, M. Elemér. Néhány rendellenes Ammonitesről. [Über anormale Ammoniten.] Földt. Közl. Budapcst 39 1909 (154–158 german 215–219). 667

[Vagin, Ars.] Вагинъ, Арс. Подеван улитка и борьба съ нею. [Die Ackerschnecke und ihre Bekämpfung.] Derevnĭa St. Peterburg 13 1909 (115-130).

Vayssière, A. Sur une nouvelle famille d'Aeolididés, les Madrellidés, et sur le nouveau genre Eliotia appartenant à cette famille. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (636-637). 669

Verco, Jos. C. Notes on South Australian Marine Mollusca with Descriptions of New Species. Parts x xi &

xii Adelaide S. Aust. Proc. R. Soc. 33 (270-276 277-292 293-340) 10 pls. 670

Vetters, H. Bieträge zur geologischen Kenntnis des nördlichen Albaniens. Wien Denkschr. Ak. Wiss. 80 (1907) (201-248). 671

Vignal, L. Rectification de nomenclature. Rev. crit. paléozool. 12 1908 (136). 672

Vlès, Fred. Monographie sommaire de la Mye. (*Mya arenaria* Linné, 1767). Paris Mém. soc. zool. 22 1909 (90-142). 673

Vlès, Fred. Sur les bruits émis par les *Helix* pendant leur progression. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (251-254). 674

Waagen, Lukas. Die Lamellibranchiaten der Pachycardientuffe der Seiser Alm nebst vergleichend paläontologischen und phylogenetischen Studien. Wien Abh. Geol. RehsAnst. 18 Heft 2 1907 (180) 10 Taf.

Wagner, A. J. Helicinenstudien. Monographie der Genera Palaeohelicina, A. J. Wagner und Helicina, Lamarck. Wien Denkschr. Ak. Wiss. 78 1906 (203-248) 5 pls. 676

Walker, Bryant. On the Use of Certain Preoccupied Names for European Mollusca. J. Conch. Leeds 12 (238-240). 677

Watkinson, Grace B. Untersuchungen über die sogenannten Geruchsorgane der Cephalopoden. Jenaische Zs. Natw. 44 1909 (353-414) 2 Taf. 678

Wedd, C. B. Inferior Oolite. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. London (54-61). 679

Wedd, C. B. Lower Lias. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. London (33 35-36 38-39). 680

Wedd, C. B. Middle Lias. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. London (43-46).

Wedd, C. B. Upper Lias. General Account. Explanation of Sheet 142 Mem. Gcol. Surv. U.K. London (50-53).

Weigner, Stan. Studya nad cenomanem podolskim. I. Fauna piáskow niżniowskich. [Studien im Gebiete der Cenomanbildungen von Podolien. I. Die Fauna der cenomanen Sande von Niżniów.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (758-765). 683

Welch, R. Helix hortensis in Co. Down. Irish Nat. Dublin 18 1909 (205).

Welch, R. Land-Shell Rain-Wash at Horn Head, Co. Donegal. Irish Nat. Dublin 18 1909 (113-115). 685

Welch, Robert. Land Shell Deposit on Sandhills, Horn Head. Belfast Rep. Nat. F. Cl. 6 1909 (201-202). 686

White, H. J. Osborne. The Geology of the Country around Basingstoke. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. London (6-11).

Wilckens, Rudolf. Paläontologische Untersuchung triadischer Faunen aus der Umgebung von Predazzo in Südtirol. Heidelberg Verh. Nathist. Vcr. N.F. 10 (81-231) 4 pls. 688

Wilchers. Conchologische Miscellen aus Heidelberg. Frankfurt a. M. Nachr-Bl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (132– 134). 689

Wilmore, A. Notes on the Geology of Thornton, Marton, and Broughtonin-Craven, Yorkshire. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. 1908 (1909) (347-371).

Wiman, Carl. Studien über das nordbaltische Silurgebiet. 2. Upsala Bull. Geol. Inst. 8 (1906-07) 1908 (73-168). 691

Winter, Gertrud vide Möllendorff, Otto.

Wiśniowski, Thaddäus. Ueber die obersenone Flyschfauna von Leszczyny. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 20 1907 (191–205) 1 pl. 692

Wittenburg, Paul v. Einige Lamellibranchiata der Salt-Range, mit Berücksichtigung der Lamellibranchiata des Süd-Ussuri-Gebiets. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1909 i (6-13) 2 Taf. 693

Wittenburg, Paul v. Einige neue Fossilien aus den Werfener Schichten Südtirols. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1908 i (16-21) Taf. 694

Woodruffe-Peacock, E. Adrian. Thrush Stones and *Helix nemoralis*, L. Naturalist London 628 1909 (171-174). Woodruffe-Peacock, E. Adrian. Thrush Stones and Helix nemoralis, L. Naturalist London 630 1909 (257-259).

Woods, Henry. A Monograph of the Cretaceous Lamellibranchia of England. London Vol. 2 pt. 6 (217–260). 697

Woodward, B. B. Annual Address by the President, Darwinism and Malacology. London Proc. Malac. Soc. 8 (272-286).

Woodward, B. B. On the Occurrence of Pisidium supinum in the Living State in England. London Proc. Malac. Soc. 8 (330).

Wright, C. E. Helix nemoralis eaten by Rabbits. J. Conch. Leeds 12 (268).

Wright, C. E. Vertigo Antvertigo (Drap.) in Northants. Northampton J. Nat. Hist. Soc. 15 (21). 701

Wright, C. E. Vertigo antivertigo, (Drap.) in Northants. J. Conch. Leeds 12 (282). 702

Wright, Charles E. & Cattell, W. Chas. Conchological Section [Report of]. Northampton J. Nat. Hist. Soc. 15 (35). 703

*Wüst, Ewald. Das Vorkommen von Pisidium astartoides Sandb. im deutschen Diluvium. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (183-186).

Želízko, J. V. Diluvialní fauna od Volyně v jižnich Čechách. Prag. Rozpr. České Ak. Frant. Jos. ii 18 No. 9 (1-15).

želizko, J. V. Diluviale Fauna von Wolin in Südböhmen. Kraków Bull. Intern. Acad. 14 (147-162). 706

Ziegeler, Mathilde. Neritina fluvia; tilis und verwandte Arten. Bl. Aquarienkunde Stuttgart 20 1909 (540-542 557-560 572-575). 707

*Ziegeler, Mathilde. Schneckenfrassbilder. Wochenschr. Aquarienkunde Braunschweig 6 1909 (621–622). 708

*[Zuber, L.] Зуберъ, Л. Полевой слизенъ и озиман ищеница. [Die Ackerschnecke und der Winterweizen.] Vest. selisk. choz. Moskva 10 1909 22 (5-6).

Zürcher, Leo. Histologie der Körperund Darmmuskulatur und des Hämocöls von Owenia. Ist die Längsmuskulatur der Körperwand wirklich Cölothelmuskulatur? Jenaische Zs. Natw. 45 (1) (181-220). 710

II. SUBJECT INDEX.

ABBREVIATIONS employed in Sections II and III:—

descr. = described.

 $\begin{cases} exp. \\ expdn. \end{cases}$ = expedition.

occ. = occurrence.

GENERAL. 2203

Biography.

Spiridion Brusina. Obituary notice; Anon., 8.

R. D. Darbishire. Obituary notice; Melvill, 412.

Bibliography.

Monographie sommaire de la Mye (Mya arenaria); Vlès, 673.

Helicinenstudien, Monographie der Genera Palaeohelicina, A. J. Wagner und Helicina, Lamarck; Wagner, 676.

Catalogue of Recent Cephalopoda, with Bibliography and Index; Koyle, 289.

Liste des genres, sections et èspèces decrits par C. F. Ancey avec leurs références originales; Géret, 210.

Reply to criticism; Caziot & Thieux, · 112.

Indication des Ouvrages qui ont paru sur la faune des Mollusques terrestres et fluviatiles des départements français; Caziot et Fagot, 109.

On a work entitled "Fragments de critique"; Caziot & Fagot, 106.

Uber einige "Realiiden."; Thiele, 643.

On the Dates of Issue of Sowerby's "Conchological Illustrations"; Shaw, 564.

On "The Conchological Illustrations" by G. B. Sowerby, Junr., London 1832-41, and the "Descriptive Catalogue of Shells" by J. E. Gray, 1832; Sherborn, 565.

Note on "Photographic Conchology" of Sylvanus Hanley; Smith, 587.

Richtegstellung einige Namen in Dr. Curt von Wissels "Pacifische Chitonen" 1904; Suter, 627.

General Treatises.

Mollusca (Weichtiere) (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tierreichs); Simroth, 576.

Mollusca (Weichtiere). (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tierreichs); Simroth, 575.

The shell book; a popular guide to a knowledge of the families of living mollusks, and an aid to the identification of shells native and foreign; Rogers, 532.

Solenogastres für 1906 (Jahresbericht); Thiele, 642.

Polyplacophora für 1906 (Jahresberischt); Thiele, 640.

Mollusca, Weichtiere. In: Die Süsswasserfauna Deutschlands; Thiele, 639.

Monograph of the Land and Freshwater Mollusca of the British Isles. Pts. 15 1908 and pt. 16 1909; Taylor, 631.

Mollusca, a general account of; Bacci & Bernardi, 13.

Die Weichtiere Deutschlands. Eine biologische Darstellung der einheimischen Schnecken und Muscheln; Geyer, 223.

The mollusks; Johnson, 308.

Mollusca für 1906. Geographische Verbreitung Systematik u. Biologie; Kobelt, 340.

Mollusca für 1901. (Mit Ausschluss von Systematik, Faunistik und Tiergeographie.) [Jahresbericht.]; Laackmann, 350.

Mollusca für 1902-05. (Mit Ausschluss von Faunistik, Systematik und Tiergeographie.); Laackmann, 351.

Mollusca für 1906. (Mit Ausschluss von Systematik, Faunistik u. Tiergeographie); Pax, 468.

Museums, Collections, Expeditions.

Verzeichnis der vorläufig ausgestellten und etikettierten Conchylien im Kollegium der Gesellschaft Jesu zu Kalksburg; Starkl, 609.

Catalogue of species in the Ekaterinburg Museum; Clerc, 123.

Goldfussche Mollusken Lokalsammlung in Halle; Honigmann, 281.

Catalogue de la Collection malacologique T. Letourneux; Couffon et Surrault, 150.

Guide to British Museum Collection; Smith, 584.

Observations sur les Scalidæ des expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman; Boury, 60.

Arctic, colln. descr.; Grieg, 236.

Landmollusken. Reisen im Archipel der Philippinen; Möllendorff, 423.

Nomenclature.

The application of the Names Gomphina, Marcia, Hemitapes and Katelysia; Jukes-Browne, 318.

Die Namen unserer Unioniden-Gattungen. Als Ergänzung zu Thieles "Bemerkungen über deutsche Süssw. Moll. und ihre Namen" in der vorigen Nummer des "Nachrichtsblattes"; Haas, 251.

Additions et rectifications; Dautzenberg et Fischer, 170.

Further data of Polés Generic Names; Dall, 164.

Notes on certain molocological genera; Caziot, 95.

Scalidae, catalogue of subgenera; Boury, 61.

Zum Namen Unio; Thiele, 636.

Einige Bemerkungen über deutsche Süsswassermollusken und ihre Namen; Thiele, 638.

Corrections in nomenclature; Vigual, 672.

Classification proposée pour les espèces de la région paléarctique de la famille Pupidx (ancien genre Pupa); Caziot et Margier, 110.

· Use of Certain Preoccupied Names for European Mollusca; Walker, 677.
(N-11091 r)

Corrections in nomenclature; Cossmann, 145, 146 & 147.

Corrections in nomenclature; Staadt, 602.

Technique.

Einige Ratschläge zum Fang der einheimischen Süsswasserbivalven; Haas, 248.

Note sur la récolte du sang de poulpe en vue d'une étude ultérieure; Dhéré et Lapicque, 175.

Injection for purposes of preservation; Možejko, 428.

Terminology.

Guernsey Dialect Names of certain Molusses; Marquand, 395.

Miscellanea.

Dreyssensia polymorpha, Pall.; Lendvai, 372.

Sur l'altération des coquilles dans les collections; Lamy, 365.

Deterioration of Shells in Cabinets; Kenyon, 328.

Origin of Pearls; Johnstone, 310.

Contribution à l'étude des perles fines, de la nacre, et des animaux qui les produisent; Dubois, 182.

Occ. certain species in a Romanogallic excavation; Bardié, 21.

Darwinism and Molocology (Annual Address by the President to the Molocological Society of London); Woodward, 698.

Conchologische Miscellen aus Heidelberg; Wilckers, 689.

STRUCTURE. 2207

General.

The degeneration of armour in animals; Oswald, 454.

Mollusca für 1896-1900. Entwicklungsgeschichte, Anatomie und Physiologie; Grünberg, 240.

Description of an Agriolimax from Gyantse, Tibet, with details of its anatomy; Godwin-Austen, 231.

Note sur la section Modicella dans le genre Pupa; Caziot, 105.

c 6-2

Pinna seminuda, general account of; Grave, 235.

An Exhaustive account of Pecten opercularis and P. maximus; Dakin, 160.

An Exhaustive account of Eledone, cirrosa; Isgrove, 294.

Deskriptive Darstellung des Baues von Sepiola rondeletii, Leach; Jobstmann, 305.

Notes on two slugs of the genus Veronicella; Robbins & Cockerell, 527.

Thyca crystallina, Anat.; Schepman & Nierstrasz, 547.

Anatomie von Thyca, Mucronalia, Stilifer; Schepman & Nierstrasz, 547.

Anatomy and systematic position of Campylaea coerulans; Soós, 597.

Note on the morphology of Fulgur; Smith, 583.

Nervous System.

Nervenendigungen und Ganglien der fingerförmigen Druse von Helix pomatia; Berg, 41.

Placuna placenta, Nervous System; Hornell, 284.

Zur Histologie des centralen Nervensystems der Cephalopoden. I. Subösophagealganglionmasse von Octopus vulgaris; Glariaeff, 230.

A propos des mitochondries des cellules nerveuses: granulations diverses des cellules nerveuses d'Helix; Legendre; 369.

Contribution à la connaissance de la cellule nerveuse. La cellule nerveuse d'Helix pomatia; Legendre, 370.

Sense Organs.

Ueber die intrapigmentären Augen der Placophoren; Nowikoff, 446.

Untersuchungen über die sogenannten Geruchsorgane der Cephalopoden; Watkinson, 678.

Die Statocyste von Paludina vivipara; Köpe, 343

Myology.

Placuna placenta, Musculature; Hornell, 284.

Striped muscle in the mantle of Lamellibranchs; Dakin, 161.

Tegument.

Ueber den Chromidialapparat in dem Zellen des Subradularknorpels von Haliotis tuberculata; Nowikoff, 445.

Placuna placenta Mantle; Hornell, 284.

Symbiotic Algae in integuments of Nudibranchs of Genus *Melibe*; Hornell, 282.

Über ein neues Mantclrandorgan bei Leda commutata; Stenta, 615.

Shell

Ueber die Lebensweise und Organisation der Ammoniten; John, 307.

Skulptur der Schale einiger Cardioceratiten (Russ.); Sokolov, 596.

Sur la cavité palleale et scs dépendances chez les Bulléens; Perrier et Fischer, 472.

Le fluor dans les coquilles des Mollusques marins; Carles, 84.

Le fluour et les huîtres; Carles, 85.

Formation of dentiform tubercles in Leucochroa condidissima and Helix (Euparypha) pisana; Caziot & Thieux, 113.

Placuna placenta, Shell; Hornell, 284.

Das Sausen des Schneckengehäuses (Ungarisch); Lovas, 386.

The Growth of the Shell of Patella vulgata, L.; Russell, 539.

Beobachtungen über das Zerfressensein der Gehäuse bei Süsswasserschnecken in der Gefangenschaft; Schreitmüller, 554.

Eine eigenartige Verwachsung von Gehäusen zweier verschiedener Schneckengattungen: "Helix und Succinea"; Schreitmüller, 556.

Causes d'erreurs dans la détermination de Alatacea; Staadt, 603.

Sexual differences in Shell of Cyclostoma elegans; Boycott, 65.

Vascular System.

Placuna placenta, Vascular System; Hornell, 284.

Alimentary System, Radula and Jaws.

Voluta mamilla gray radula of; Gatliff & Gabriel, 207.

Hydrobia ventrosa, radula; Milascz-wicz, 418.

Digestion des mannanes et des galactanes; Bierry & Giaja, 44.

Le De'doublement du Manninotriose; Bierry & Barthet, 43.

On the Radulæ of the British Helicoids; Bowell, 63 & 64.

Muccosa del tubo digerenta di Helix pomatia; Corti, 142.

Placuna plucenta, Alimentary Canal; Hornell, 284.

Respiratory Organs.

The origin of the lung of Ampullaria; Brooks & McGlone, 71.

Sur l'épithelium respiratoire de quelques Gastéropodes; Calugareanu et Dragoiu, 80.

Les échanges respiratories chez l'Escargot; Bellion, 38.

Plazuna placenta, Branchial System; Hornell, 284.

Excretory Organs.

Placuna placenta, Excretory System; Hornell, 284.

Cellule renali di Helix pomatia e di Limax variegatus; Lambertenghi, 352.

Reproductive Organs.

Protandric Hermaphroditism in Crepidula fornicata; Orton, 452.

Histologie der fingerförmigen Drüse von Helix pomatia; Berg, 41.

Placuna placenta, Reproductive Organs; Hornell, 284.

· Ueber den Ursprung des Liebespfeiles; Simroth, 577.

PHYSIOLOGY. 2211

General.

Die Wirkung der Ameisensäure, der Zitronensäure und des Essigs auf Land- und Süsswasserschnecken; Schreitmüller, 555. La sensibilité chimique des Nassès; Piéron, 485.

La loi d'évanouissement des traces mnémoniques en fonction du temps, chez la Limnée; Piéron, 484.

Die Monoaminosäuren des "Byssus" von Pinna nobilis L.; Abderhalden, 1.

Einige physiologische Beobachtungen an einem lebenden Weibchen des Argonauta argo; Baglioni, 15.

Argonauta argo, Physiological observations on; Baglioni, 17,

Zur Kenntnis der physiologischen Wirkung des Kephalopodengiftes; Baglioni. 18.

Einführung in die Physiologie der Cephalopoden mit besonderer Berücksichtigung der im Mittelmeer häufigen Formen; Bauer, 27.

Mollusca für 1896-1900, Entwicklungsgeschichte, Anatomie und Physiologie; Grunberg, 240.

Chemische Untersuchungen an Octopoden; Henze, 266.

Alimentary System.

Sur l'action protéolytique et présurante des sucs digestifs des animaux invertébrés; Sellier, 559.

Circulatory System.

Dosage du Sacre du Sang chez le Poulpe (Octopus vulgaris L.); Bierry & Giaja, 45.

Bullidae, zoological affinities; Perrier & Fischer, 471.

Glandular Secretions, Pigment.

Untersuchungen über den Byssusapparat der Lamellibranchiaten; Seydel, 562.

Cephalopoda, physiological action of poison of; Baglioni, 16.

La Diatomée bleue et le verdissement des Huîtres dans les bassins de l'Ostréiculture méridionale à Balarucles-Bains (Hérault); Calvet et Paul, 81.

Sense Organs.

Sense of chemical discrimination in Limnæa; Piéron, 486.

Le sens chimique des Limnées; Piéron, 487.

Results of experiments on the olfactory and tactile senses in *Octopus*; Bagloni, 14.

Muscular System.

Recherches sur l'histo-topographie des éléments contractiles et conjonctifs des parois artérielles chez les mollusques et les vertébrés; Argaud, 9.

Les corps réducteurs che: l'Escargot (Helix pomatia); Bellion, 37.

Histology of the Body and intestinal muscular system of *Owenia*; Zürcher, 710.

Environmental Effects.

Some effects of environment on the growth of Lymnæa columella Say; Colton, 134.

Einfluss des Medimus auf des Farbe des Gehäuses (Russ.); Nechajev, 434.

DEVELOPMENT. 2215

General.

Sur le développement des œufs de Philine aperta L. exposés à l'action du radium; Tur, 663.

Oogenesis and Ovum,

Les globules polaires et l'œuf d'Arion empiricorum Fér.; Lams, 857.

Die Spermien von Nassa reticula, L.; Retzius, 523.

Spermatogenesis and Spermatozoon.

Spermatogenesi Phyllir hoe bucephala; Capna-Giuffré, 83.

Sur la motilité des filament axiles dans les spermatozoïdes géants de la Paludine; Duboseq, 184.

Mitocondri, cromidi, e apparato reticolare interno nelle cellule spermatiche [in *Paludina vivipara*]; Perroncito, 473.

Die Spermatogenese von Helix (Tachea) nemoralis und hortensis; Kleinert, 332.

Fertilization.

Dis Kopulation von Limnaea stagnalis; Riedel, 525.

Analyse der Reifungs- und Befruchtungsprozesse des Eies von Cymbulia Peronii nebst einigen Bemerkungen über die Entstehung der Strahlung neben den Kernen und über die Kopulationsbahn der Vorkerne; Nekrassoff, 435.

Organogeny.

Sviluppo della radula in Aplysia; Rizzi, 526.

Embryology.

Die Organogenese des Cölomsystems und der zentralen Blutgefässe von Loligo. Kritische Darstellung nach eigenen Untersuchungen; Nacf, 432.

Ursprung der fingerförmigen Drüse von Helix pomatia; Berg, 41.

Zur Entwicklung der Lungenhöhle bei Arion. Nebst Bemerkungen über die Entwicklung der Urniere und Niere des Pericards und Herzens; Heyder, 269.

Post-Embryonic Ontogeny.

Postembryonale Entwicklungsgeschichte der Unioniden; Harms, 261.

ETHOLOGY. 2219

General.

Habits of, and localities for, some Staffordshire Molluscs; Masefield, 399.

Contribution à la biologie de la patelle et de la calyptrée; Piéron, 483.

Von Mytililen bewohnte Schwimmblasen einer Alge; Tobler, 650.

Instinct and Psychology, Tropisms.

De l'orientation chez la patelle; Bohn, 52.

Contribution à la biologie de la patelle et de la calyptrée (Le sens du retour et la mémoire topographique); Piéron, 481.

Sans de l'orientation et mémoire topographique de la patelle; Piéron, 482.

Movements, Locomotion.

Notes on Locomotion and the Use of Slime-threads in the Marine Mollusca; Colgan, 131.

Bruit de clappement produit par des Limaces. Différents modes de locomotion chez les Mollusques pulmonés; Jousseaume, 317.

Kriechspuren von Pisidium amnicum Müller; Toula, 659.

Sur les bruits émis par les Helix pendant leur progression; Vlès, 674.

Feeding Habits.

Agriolimax agrestis Destructive to Potatoes; Carpenter, 86.

Biologische Beobachtungen an Mollusken; Lindinger, 380.

Schneckenfrassbilder: Ziegeler, 708.

Breeding Habits.

Kopulationen und Geburten bei Paludinen; Poenicke, 494.

Über die Kopulation der Landschnecken; Braun, 67.

Beobachtungen über Kopulation und Gebären bei der Sumpfdeckelschnecke (Paludina); Cerny, 115.

Weitere Beobachtungen über Kopulation und Gebärakt bei Paludinen; Schreitmüller, 557.

Habitat.

Sur la croissance des Huîtres de la rivière la Macta (Oran); Bounhiol, 59.

Helix melanostoma, Habitats of; Caziot, 91.

Helix melanostoma, Habitats of; Contagne, 153.

Die Molluskenfauna des Nordsamländischen Küstengebiets in Lebensgenossenschaften; Hilbert, 273.

Placuna placenta, Dist: and Habitat; Hornell, 284.

Über eine Littorina-Ablagerung bei Tvärminne nebst einigen Bemerkungen über die Kalk auflösenden Eigenschaften der jetzigen Ostsee und des Littorina-Meeres; Luther, 389.

Vertical Distribution of Mollusca; Masefield, 400.

Acclimatisation, etc.

Colonization of Helicella virgata; Carter, 88.

Migrations of land mollusca; Caziot, 96.

Études des espèes de la region paléarctique de l'Asie ayant pénetré dans les sous centres lpique et hispanique; Caziot et Fagot, 107.

Étude sar quelques Mollusques du sous-centre alpique qui se sont répandus dans le sous-centre hispanique; Caziot et Fagot, 108.

A propos de la dispersion geographique de l'Helix melanostoma; Chatelet, 117.

Stations disjointes de mollusques terrestres; colonies récemment fondées ou récemment decouvertes; Coutagne, 152.

Oyster Culture in N. Carolina; Coker, 127 & 128.

Hibernation.

Contribution à l'étude de l'hibernation chez les Invertébrés (Recherches expérimentales sur l'hibernation de l'escargot Helix pomatia); Bellion, 36.

Helix pomatia, l'hibernation; Bellion,

Parasitism, Commensalism, etc.

Isomorphisme et isochromatisme symbiotiques chez certains Lamellibranches marins; Dubois, 183.

Parasitische Prosobranchier der Siboga Expedition; Schepman, 548.

Sur un Infusoire astome, Cepedella hepatica Poyarkoff, parasite du foie des Cyclas (S. carneum L.); Cépède et Poyarkoff, 114.

Parasites, etc.

Un nouveau Rotifér (*Proales ovicola*) parasito des pontes de mollusques d'eau douce; Giard, 225.

Biologie, organisation, histologie et embryologie d'un Rhabdocèle parasite du Cardium edule, L.; Hallez, 254.

Sur le Paravortex serobiculariae Wahl.; Hallez, 255.

Pinnateres placunae, Hornell a Parasite of Placuna placenta; Hornell, 283

Parasitische Vermes in *Unio* und *Anadonta*, unter Wolga; Lavrov, 366.

Cepedella hepatica ciliéastome nouveau parasite du foie des Cyclas; Poyarkoff, 504.

Un Trématode parasite des Pétoneles des environs d'Alger; Seurat, 561.

Enemies, etc.

Certain molluses as food for fish; Carr, 87.

Buccinum undatum as food of the Cod; Elmhirst, 190.

Helix nemoralis eaten by Rabbits; Wright, 700.

Mice eating snails; Coghill, 126.

Economics.

Über den antiken Purpur; Friedländer, 198.

Agriolimax agrestis, Destructive to Potatoes; Carpenter, 86.

L'Ostréiculture à Cette et dans la région de l'étang de Thau; Calvet, 82.

Account of *Unio Morgaritifer* and its fishery; Stewart, 620.

Ostreicultura nel bacinodi Areachon; Police, 497.

Ostrea; Police, 495 & 496.

Schaden der Ackerschnecke aus Winterweizen (Russ.); Zuber, 709.

Schaden an Wintersaaten, Bekämpfung (Russ.); Vagin, 668.

Die Perl- und Perl- mutterfischerei längs den Küsten der Aru-Insel; Kampen, 319.

The Book of the Pearl; Kunz & Stevenson, 349.

Edible molluse beds of France (Ile aux Moutons et l'Archipel des Iles de Glénan); Guérin-Ganivet, 245.

Notes préliminaries sur les gisements de Mollusques comestibles des côtes de France (I. L'estuaire de la Gironde, II. Les Côtes des Landes de Gascogne et le bassin d'Arcachon; Guérin-Ganivet, 244. L'Ostreieulture dans le bassin d'Arcachon; Mouliets, 427.

Economic Zoology; Osborn, 453.

Arion ater curing warts; Petty, 475.

Madagascar occ. certain species; Le Barbier, 367.

Superstition concerning Arion ater; Talyor, 630.

La carte des Mollusques comestibles des côtes de France; Joubin, 316.

Études sur les gisements de Mollusques comestibles des côtes de France. La baie de Saint-Brieuc; Joubin, 315.

Études sur les gisements de Mollusques comestibles des côtes de France (La côte de Lannion à Tréguier); Joubin, 314.

Études sur les gisements de Mollusques comestibles des côtes de France La côte de Tréguier à Paimpol, l'île de Bréhat; Joubin, 313.

Pollution of certain Cockle and Mussel Beds; Johnstone, 809.

The Marine Resources of Okhamandel; Hornell, 285.

Placuna placenta, Economic Uses; Hornell, 284.

Edible Mollusc beds of France (La Côte Morbihanaise de la Rivière d'Etcl à l'anse de Kerguelen); Guérin-Ganivet, 243.

VARIATION AND ÆTIOLOGY. 2223

Anadonta, Unio, Dreissensia; Standen, 607.

Ueber individuelle Formverschiedenheiten bei Anodonten; Buchner, 73.

Colour variation in British Slugs; Collinge, 133.

Placuna placenta, The significance of the asymmetry and other major peculiarities; Hornell, 284.

Über eine Littorina-Ablagerung bei Tvärminne, nebst einigen Bemerkungen über die Kalk auflösenden Eigenschaften der jetzigen Ostsee und des Littorina-Meeres; Luther, 389.

Seasonal Variations in the quantity of glycogen present in Samples of Oysters; Milroy, 421.

Pectunculus glycimeris and pilosus; Martel, 397.

Variations chez certains Lamellibranches; Mayer-Eymar, 404.

Limnea stagnalis; Wright & Cattell, 703.

Limnea (Gulnaria) peregra; Schlesch, 550.

Helix pisana; Pallary, 466.

Banding of Helix nemoralis; Horsley, 286.

The banding of *Helix nemoralis*; Woodruffe-Peacock, 695 & 696.

Teratology.

Sur quelques cas tératologiques; Dautzenberg, 169.

Siphonalasymmetrie der Juraammoniten; Staff, 604.

Distortion in fossil shells; Engel, 191.

Scarborough, Occ. Sinistral Helices; Gyngell, 247.

Coquilles anomales du genre Limnaea; Müller, 430.

Anormale Ammoniton; Vadász, 667.

Phylogeny and Relationships.

A new connecting link in the genesis of Fulgur; Maury 403.

Die Lamellibranchiaten der Pachycardientuffe der Seiser Alm nebst vergleichend paläontologischen und phylogenetischen Studien; Waagen, 675.

Phylogeny of Commensal Lamellibranchs; Pelseneer, 469.

Zoological affinities between Lychnus and Anadomus; Repelin, 522.

Haliotis, Phylogeny; Delhaes, 174.

Sur les affinités zoologiques des Bulléens, d'après les organes centraux de la respiration et de la circulation; Perrier et Fischer, 471.

Probleme Ammoniten-Phylogenie (Gattung Heterotissotia); Steinmann, 611.

Die Abstammung der "Gattung Oppelia" Waag; Steinmann, 610.

DISTRIBUTION. 2227

DOTTON.

- (a) RECENT.
- (a) Marine.

General.

Rostellaria geoffroyi; Bellevoye, 35.

Paradione, n. n., vice Chionella; Dall, 162.

A monograph of west American pyramidellid mollusks; Dall and Bartsch, 165.

List of Mollusca from Ancient Egyptian monuments; Germain, 220.

On the Mollusca of East-Greenland. I. Lamellibranchiata. With an introduction on Greenland's fossil Mollusc-Fauna from the quaternary time. 1905; Jensen, 304.

Egypt, mummified fauna; Lortet & Gaillard, 384.

Trivia costispunctata, Gask. is a good species; Melvill, 411.

Marine Fauna of Indian Ocean Islands; Melvill, 413.

Notes on the Genera Cypraea and Trivia; Shaw, 563.

Cocculinella, gen. in. for Acmaea minutissima, Smith; Thiele, 637.

Smithia, Maltzan; Smith, 588.

North Atlantic Ocean, Caribbean Sea and Gulf of Mexico.

Occ. certain molluses off Coast of Northumberland; Meek, 409.

Estuarine shells from Ludham; Gurney, 246.

Occ. Crepidula fornicata in Kent; Cooper, 138.

Occ. certain marine mollusca at Runswick; S., 543.

List of Marine shells collected at Duror, Argyllshire; Knight, 334.

Scottish Coast, Polypus, Brachioteuthis, Taonidium, spp. n.; Russell, 540.

Coast of Ireland, occ. twenty-nine species of Nudibranchs; Farran, 198.

Coast of Ireland, Clione, sp. n.; Massy, 402.

Coast of Ireland, occ. of twenty-seven species of Cephalopoda Dibranchiata; Massy, 401.

Coast of Ireland, Heliocranchia, sp. n.; Massy, 401.

Coast of Ireland, occ. of seventeen species of Pteropoda and Carinaria lamarckii; Massy, 402.

Occ. of *Doris flammea* in Ireland; Colgan, 129.

Notes on and occ. of certain marine species off the coast of Ireland; Colgan, 130.

Occ. of Pleurophyllidia Loveni in Ireland; Gallway, 204.

Cephalopoden der südlichen Nordsee; Tesch, 632.

Ostsee, Mollusca (Russ.); Knipowitsch, 335.

Liste des mollusques recueillis par M. Ch. Gravier à Bergen (Norvège) 1908; Lamy, 363.

Bay of Biscay, Erycina, sp. n.; Lamy, 358.

Marine Fauna of North Side of Bay of Biscay; Reynell, 524.

Spain, Cassis saburon varr. n.; Arguëlles, 10.

Teneriffe, Trachydermon sp. n.; Thiele, 641.

Cape Verd Isds., Ischnochiton sp. n.; Thiele, 641.

Liberia, Craspedochiton, sp. n.; Thiele, 641.

Sur les Mollusques marins provenant des campagnes scientifiques de M. A. Gruvel en Afrique occidentale (1906-1909); Dautzenberg, 168.

Liste des coquilles marines recueillies par M. A. Chevalier sur la côte occidentale africaine (1900-1907); Lamy, 361.

West Africa, Dentalium, sp. n.; Plate, 493.

W. Africa, Ischnochiton, Chiton, spp. n.; Thiele, 641.

Panama, Ischnochiton, sp. n.; Thiele, 641.

Panama, Pyramidella (Pharcidella), Turbonilla (Turbonilla), (Strioturbonilla), (Pyrgiscus), (Mormula), (Dunkeria), Odostomia (Chrysallida), (Evalea), spp. n.; Dall & Bartsch, 165. Guatemala, Ischnochiton, Callistochiton, spp. n.; Thiele, 641.

Mexico, Pyramidella (Longchaeus), Odostomia (Chrysallida), (Evalea), (Scalenostoma), spp. n.; Dall & Bartsch, 165.

New England region, Turbonilla (Strioturbonilla) bushiana abyssicola, (Pyrgisens) verrilli, vineae, elegantula branfordensis, buteonis, winkleyi, senilis, sumneri, whiteavesi, cascoensis, edwardensis, (Syrnola?) winkleyi, Odostomia (Menestho) trifida bedequensis, bisuturalis ovilensis, var. subspp. and spp. n.; Bartsch, 25.

New England region, Turbonilla bushiana var. n. inornata; Bush, 78.

Massachusetts, Aristochiton, sp. n.; Thiele, 641.

N. Atlantic, Pseudococculina, sp. n.; Thiele, 637.

North Atlantic, Dentalium (Antalis), sp. n.; Plate, 493.

Mediterranean Sea, Black Sea, and Sea of Azov.

Note sur l'Eulima ptilocrinicola; Monterosato, 425.

Pholas dactylus e Ph. caudida nella torba del litorale di Foglino; Grassi, 234

Mediterranean, Eliotia sp. n.; Vayssiere, 669.

On the Shell Mound at Sidon; Cooke, 135.

Ostküste des Schwarzen Meeres, Trochus (Gibbula), Micromelania, Cerithium, Parthenia, Donax, spp. and varr. n.; Milaszevicz, 418.

Black Sea, Cerithidium striatum nom. n. for C. pusillum, Jeff.; Olostomia rissoiformis nom. n. for O. rissoides, Hanl.; Milaszevicz, 418.

Black Sea Fauna; Milaszevicz, 418. Pelecypoda du Plankton de la Mer Noire; Borisiak, 55.

Black Sea, Micromelania, Driessensia, sp. and var. descr.; Milascze-vicz, 418.

Black Sea, Mytilus, Venus, Kellia, Setia, Cardium, Mytilaster, Rissoa, Ostrea, Syndosmya, spp. and varr. n.; Milascewicz, 419.

South Atlantic Ocean.

Angola, Chaetopleura sp. n.; Thiele, 841.

S. Africa, Dentalium, sp. n.; Plate, 493.

Uruguay, ? Mangilia, sp. n.; Strebel, 621.

North Argentine, ? Euthria, Calliostoma, spp. n.; Strebel, 621.

Straits of Magellan, Notoplax, sp. n.; Thiele, 641.

Antarctic, Actaeonina, Retusa, Cylichna, Philine, Anderssonia, Bela, ? Surcula, ? Pleurotomella, Admete, Paradmete, Ancillaria, Sipho, (? Mohnia), Neobuccinum, Pfefferia, Trophon, Perisodonta, Bittium, Cerithiopsis, Laevilitorina, Homalogyra, Rissoia, Eatoniella, Natica, Scalaria, Volutaxiella, Eulima, Odostomia, Calliostoma, Photinula, Promarginata, Submarginata, Margarita, Cyclostrema, Scissurella, Patinella, Thilea, spp. and vart. n.; Strebel, 621.

Antarctic, Solenogastres; Nierstrasz, 442.

Indian Ocean, Red Sea and Persian Gulf.

Red Sea, Chiton, Lucilina, Onithochiton, spp. n.; Thiele, 641.

Red Sea, Phenacolepas, sp. n.; Thiele, 637.

Okhamandal, Antropella, sp. n.; Eliot, 189.

India, Phenacolepas, spp. n.; Thiele, 637.

S. India, Modiola sp. n.; Preston, 510.

Notes on a collection of Nudibranchs from Ceylon; Eliot, 188.

Ceylon, Plaxiphora, sp. n.; Thiele, 641.

Ceylon, Mangilia, Engina, Nassa, Pseudodactylus, Pecten, spp. n.; Preston, 506.

Andaman Islands, Oliva, sp. n.; Bridgman, 69.

Siam, Arca, (Anadara), Carditella, Lucina (Phacoides), Kellya, Montacuta, Tellina (Arcopagia?), (Merisca), (Moerella), (Macoma), Circe, Chione (Timoclea), Corbula, Sphenia; Lynge, 391. Christmas Island, Indian Ocean, Sistrum, Plesiotrochus, spp. n.; Smith, 585.

N. W. Australia, Oliva, sp. n.; Bridgman, 68.

North West Australia, Dentalium (Episiphon), sp. n.; Plate, 493.

W. Australia, Voluta, sp. n.; Smith, 589.

Western Australia, Sepia, spp. n.; Meyer, 416.

South Australia, Cyctostrema (Daronia), Cominella, Typhis, Trophon, Voluta, Philine, Aglaja, Triphora, Hemipleurotoma, Drillia, Mangilia, Daphnella, Mitromorpha, Natica, Eunaticina, Vanikoro, Mitra, Olivella, Ancilla, spp. and varr. n.; Veroo, 670.

Amirantes, Dentalium, Callista, spp. n.; Melvill, 413.

Saya de Malha Banks, Solariella, Solariella (Conotrochus), Eglisia, Cardita, spp. n.; Melvill, 413.

Coetivy Island, Leptothyra, Triphora (Mastonia), spp. n.; Melvill, 413.

Cargados Carajos, Cardium (Fragum), sp. n.; Melvill, 413.

Chagos Archipelago, Dentalium, Pecten, spp. n.; Melvill, 413.

Providence Island, Euchelus, sp. n.; Melvill, 413.

Mauritius, Clanculus, sp. n.; Melvill, 413.

Mauritius, Craspedochiton, sp. n.; Thiele, 641.

Madagascar, Cerithiopsis, Caecum, Fenella, Eulima, Pyrgulima, Cyclostrema, spp. n.; Lamy, 859.

Madagascar, Callistochiton, sp. n.; Thiele, 641.

East Africa, Dentalium, Dentalium (Graptacme), Cadulus, spp. n.; Plate, 493.

Zanzibar, Ischnochiton, sp. n.; Thiele, 641.

Zanzibar Channel, Dentalium (Compressidens), Dentalium (Plagiglypta), spp. n.; Plate, 493.

Algoa Bay, Chiton, sp. n.; Thiele, 641.

Malaysia.

Seguenzia monocingulata, notes on; Schepman, 546.

Vanikoro, notes on Malayan species; Schepman, 546.

Prosobranchia of the Siboga-Expedition, II; Schepman, 546.

Malay Archipelago, Mucronalia, Stilifer, Oocorys, Morio, Trivia, Amphiperas, Cerithium, Cerithiopsis (Seila), Argyropeza, Triphora (Euthymia), Trichotropis, Seguenzia, Rissoia, Mitrularia, Xenophora, Natica, Natica (Lunatia), Fluxina, Torinia, Scala, Scala (Clathrus), Scala (Opalia), spp. n., Rimella cancellata, Turritella maculata, Rostellaria powisii, gyrineum perca, varr. n., Trivia oryza, Trivia sibogae form. n.; Schepman, 546.

Malay Archipelago, Eulima, Subularia?, Niso, Elusa?, Eulimella?, Turbonilla, spp. n.; Schepman, 547.

Aru Isds., Sclerochiton, sp. n.; Thiele, 641.

Cape York, Plaxiphora, sp. n.; Thiele, 641.

Sarawak, Borneo, Dosinia, sp. n.; Sowerby, 598.

Nias, North Channel, Dentalium (Plagioglypta), sp. n.; Plate, 493.

Sumatra, Callistochiton, sp. n.; Thiele, 641.

West Sumatra, Dentalium, (Compressidens), Dentalium, (Lacvidentalium, spp. n.; Plate, 498.

Java, Phenacolepas, sp. n.; Thiele, 637.

Liste de coquilles marines recueillies par M. P. Serre à Java (1903-1906); Lamy, 362.

Pacific Ocean.

Victoria, occ. certain mollusca; Gabriel, 202.

Victoria, additions to fauna; Gatliff & Gabriel, 205.

Victoria, Larina (?) sp. n.; Gatliff & Gabriel, 206.

New South Wales, Lepidopleurus, Chiton, spp. n.; Hedley & Hull, 264.

New South Wales, Onithochiton, sp. n.; Thiele, 641.

Notes on Australian Polyplacophora; Hedley & Hull, 264.

Eastern Australia, *Phenacolepas*, sp. n.; Thiele, 637.

Hope Islands, N. Queensland, Chlamys, Cuna, Phacoides, Sportella, Rochefortia, Gafrarium, Chione, Tellina, Arcopagia, Semele, Theora, Liotia, Cyclostrema, Obtortio, Triphora, Cerithiopsis, Vermicularia, Epitomium, Odostomia, Turbonilla, Eulima, Marginella, Glyphostoma, Mangelia, Nassaria, Retusa, spp. and var. n.; Hedley, 263.

Hope Islands, N. Queensland, Joculator, subgen. n. for Cerithiopsis ridicula, Watson; Hedley, 263.

North Queensland, Leptothyra, Gibbula, Minolia, spp. n.; Preston, 507.

Duke of York Isd. [Bismarck Archipelago], Lepidopleurus, sp. n.; Thiele, 641.

Manila, Trochus (Infundibulum), Modiola, spp. n.; Sowerby, 598.

Philippine Isds., Callistochiton, sp. n.; Thiele, 641.

Philippines, Phenacolepas, sp. n.; Thiele 637.

Japan, Lepidopleurus, Tonicella, Notoplax, Lucilina, spp. n.; Thiele, 641.

Saghalien, Lepidopleurus, sp. n.; Thiele, 641.

Behring Sea, Odostomia (Evalea), (Amaura), spp. n.; Dall & Bartsch, 165.

Alaska, Lepidopleurus, Ischnochiton, sp. n.; Thiele, 641.

Alaska, Cerithiopsis stephensi sp. n.; Bartsch, 22.

Alaska, Turbonilla (Pyrgolampros), Odostomia (Menestho), (Evalea), (Amaura), spp. n.; Dall & Bartsch, 165.

California, Pyramidella (Pyramidella), (Voluspa), (Longchaeus), Tur-(Turbonilla), (Chemnitzia), onilla), (Ptycheulimella), (Strioturbonilla), (Pyrgolampros), (Pyrgiscus), (Mormula), (Dunkeria), (Pyrgisculus), Odostomia (Salassiella), (Chrysallida), (Egila),(Miralda), (Menestho), (Ividella), (Amaura), (Odostomia), (Evalea),spp. n.; Dall & Bartsch, 165.

Gastéropodes recueillis par M. L. Diguet dans le golfe de Californie; Lamy, 360.

Pélécypodes recueillis par M. L. Diguet dans le golfe de Californie (1894-1905); Lamy, 364.

San Diego, California, Callistochiton, sp. n.; Thiele, 641.

South America [West Coast?], Turbonilla (Pyrgiscus), sp. n.; Dall & Bartsch, 165.

Ecuador, Turbonilla (Pyrgiscus), sp. n.; Dall & Bartsch, 165.

Galapagos Isds., Turbonilla (Chemnitzir), (Strioturbonilla), (Pyrgiscus), Oiostomia (Miralda), (Evalea), spp. n.; Dall & Bartsch, 165.

Chile, Olostomia (Menestho) sp. n.; Dall & Bartsch, 165.

Peru, Nassa, sp. n.; Preston, 511.

Juan Fernandez, *Plaxiphora*, sp. n.; Thiele, 641.

Hawaii, Polypus, Stephanoteuthis, Stoloteuthis, Abralia, Chiroteuthis, Cranchia (Liocranchia), Helicocranchia, gen. and spp. n.; Berry, 42.

Bounty Isds., Ischnochiton, sp. n.; Thiele, 641.

Samoa, Gibbula, sp. n.; Oberwimmer, 447.

Fiji Isds., *Phenacolepas*, sp. n.; Thiele, 637.

Huahine, Chiton, sp. n.; Thiele, 641.

Society Isds., Onithochiton, sp. n.; Thiele, 641.

New Caledonia Soletellina sp. n.; Sowerby, 599.

New Caledonia Terebra, Pleurotoma, Tellina, spp. n.; Sowerby, 598.

Ueber einige neuseeländische Chitonen; Thiele, 635.

New Zealand, Rissonia, Skenella, Terebra, Tornatina, Philine, Siphonaria, Pecten (Chlamys), spp. n.; Suter, 624.

New Zealand, Capulus, Vexillum, Trophon, Cryptospira (Closia), Mangilia spp. n.; Suter, 625.

The New Zealand Athoracophoridae; Suter, 626.

New Zealand, Pecten (Chlamys) radiatus, Hutton; redescribed; Bavay, 28

Stewart Island, Loboplax, sp. n.; Thiele, 641.

Chatham Islands, *Plaxiphora*, sp. n.; Thiele, 641.

Auckland Isds. (Athoracophorus) Amphiconophora), sp. n.; Suter, 628.

Auckland Islands, Plaxiphora, sp. n.; Suter, 628.

Auckland Isds., Enlima, Marginella (Glabella), spp. n.; Suter, 628.

Campbell Island, Rissoina (Eatoniella), sp. n.; Suter, 628.

Snares Isds., Drillia (Crassispira), subsp. n.; Suter, 628.

Snares Isds., Athoracophorus (Pseudoneitea), sp. n.; Suter, 628.

(β) Non-Marine.

General. 2227

Etude historique de la classification des *Pupa* du système européen; Caziot et Margier, 111.

Etude critique sur les principaux genres, sous-genres ou sections établis pour les *Helix* de la région paléarctique occidentale du système européen; Caziot, 94.

Complément d'étude sur les Hypnophilla et les Azica en particulier sur l'Azica monodonta; Caziot, 92.

Etudes sur le distribution géographique de l'Orcula dolium; Caziot, 103.

Vertical and Bathymetrical Distribution of the British Non-Marine Mollusca; Harcourt-Bath, 257.

Unio auricularius, Spengler; Haas, 250.

La faune momifiée de l'ancienne Egypte et recherches anthropologiques; Lortet et Gaillard, 384.

Recherches sur les mollusques d'Abyssinie (matériaux de la collection Maurice de Rothschild); Neuville et Anthony, 437.

The Ampullariidae, with List of Species, Varities and Synonyms; Sowerby, 601.

Notes on Certain Types of Ampullaria; Sowerby, 600.

Europe.

2227 d

Ein Beitrag zur Erforschung der europäischen Heliciden; Boettger, 47.

Lithoglyphus naticoides occ.; Sehnert, 558.

Limnaea stagnalis, note on; Siitoin, 571.

Scandinavia.

2227 da

Denmark Gulnaria peregra Müll var. sinistrorsa, occ.; Schlesch, 550.

Russia.

2227 db

Russia, Vivipara subsp. n.; Martini & Chemnitz, Kobelt, 398.

Finland, Vivipara contecta, var. n.; Rossmässler, Kobelt, 584.

Southern Russia.

2227 dbb

Black Sea, Bythinia, sp. n.; Milas-cewicz, 419.

Pulmonaten des Donischen Gebietes (Russ.); Sidorov, 567.

Caucasus.

2227 dbd

Molluskenfauna des Gebietes Kars (Russ.); Sidorov, 568.

Eastern Siberia.

2227 eab

Die Mollusken des Baikal Sees (Gastropoda et Pelecypoda) systematisch und zoogeographisch bearb; Lindholm, 379.

Lake Baikal, Limnaea auricularia var. intercisa and var. lapidaria, Choanomphalus (Achoanomphalus) amauronius and var. aorus, valvatoides, Baikalia, augarensis, Baikalia (Pseudobaikalia) pulla, Baikalia (Godlewskia) duthiersi, ciliata, costata, turriformis, Baikalia (Trachybaikalia) carinata, carinato-costata, Valvata sibirica, Valvata (Megalovalvata) grubei, Sphaerium ssorense, spp. and varr. descr.; Lindholm, 379.

Lake Baikal, Benedictiidae Sec Grp. n.; Lindholm, 379.

Lake Baikal, Achoanomphalus, Pseudancylastrum, Kobeliocochlea, Tera tobaikalia, Baikaliella, Parabaikalia, Pseudobaikalia, Trichiobaikalia, genn. and subgenn. n.; Lindholm, 379.

Lake Baikal, Limnaea, Choanomphalus, Achoanomphalus, (Pseudancyclastrum), Bythinia, Kobeltocochlea, Baikalia (Teratobaikalia, (Baikaliella), Parabaikalia, (Pseudobaikalia), (Godlewskia), (Gerstfeldtia), (Trachybaikalia), Valvata (Cincinna), (Atropidina), (Liratina), Sphaerium, Pisidium, (Fluminina), (Fossarina), spp. and varr. n.; Lindholm, 379.

Germany.

2227 dc

Germany, Vitrella, spp. n.; Clessin, 125.

Beiträge zur Molluskenfauna des württembergischen Schwarzwaldes; Geyer, 222.

Zur Molluskenfauna auf Elberfelder Gebiet; Gieseking, 229.

Über Elberfelder Mollusken und ihre Fundorte; Gieseking, 228.

Neue und wenig bekannte Lokalformen unserer Najadeen; Haas, 249.

Hydrobia stagnalis Baster. im Süsswasser; Hashagen, 262.

Neue Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna von Ost- und Westpreussen; Hilbert, 274.

Prussia, Limnaea, Bythinia, Neritina, varr. and form. n.; Hilbert, 274.

Germany, Unio, sp. n.; Kobelt, 337.

Die erdgeschichtliche Bedeutung der lebenden Najadeen; Kobelt, 839.

Helix personata und Helix obvia Hart. im Taunus; Knipprath, 336.

Mollusca of Elbe; Leschke, 376.

Germany, list of Mollusca Rhine District; le Roi, 375.

Ueber das Vorkommen der Weinbergschnecke (*Helix pomatia* L.) in Deutschland; Menzel, 415.

Das Vorkommen von Pisidium astartoides Sandb. im deutschen Diluvium; Wüst, 714.

Neritina fluviatilis und verwandte Arten; Ziegeler, 707.

Germany, Vivipera contecta var. n.; Rossmässler, Kobelt, 534.

Beitrag zur Molluskenfauna der Umgebung von Kreuzburg O.-S.; Schimmel, 549. Paludestrina jenkinsi E. A. Smith an der deutschen Ostseeküste; Steusloff-Görlitz, 618.

Germany, Pleuracme sp. n.; Ehrmann, 187.

Zur Verbreitung von Lithoglyphus natiocides Fér. und Calyculina lacustris Müll.; Schmid, 551.

Paludestrina jenkinsi Smith an der deutschen Ostsecküste; Steusloff, 619.

British Islands. 2227 de

Rochester District, fauna; Sikes, 572 & 573.

Tooting, London, Occ. spp.; Stelfox, 614.

Note on Dreissenisa polymorpha; Stubbs, 623.

Jaminia cylindracea, Monstr. sinistrosum at Torquay; Tomlin, 651.

New Herefordshire Records; Tomlin, 652.

Note on Vertigo Moulinsiana, Dup.; Tomlin & Bowell, 653.

Gloucestershire, occ. few spp.; Upton, 666.

Vertigo antivertigo in Northants; Wright, 701 & 702.

England, occ. Pisidium supinum in living state; Woodward, 699.

Vertigo antivertigo, Hyalinia lucida, Physa acuta, Testacella haliopdea and Limnea stagnalis (sinistral specimen) in Northants; Wright & Cattell, 703.

Occ. certain species at Clapham; Roebuck, 528.

Occ. certain Fresh-water species in Lincolnshire; Musham, 431.

Non Marine Fauna of Suffolk; Mayfield, 406.

Occ. of vars. of Jaminia muscorum L.; Mayfield, 407.

Occ. of spp. Vertigo in E. Norfolk; Mayfield, 408.

Shropshire, occ. Helicella Cantiana; Melvill, 410.

Land and Fresh-water Fauna of Norfolk; Mayfield, 405.

Notes on Distribution of mollusca in South Lonsdale; Kendall, Dean & Rankin, 322, 323, 324 & 325.

Occ. Vallonia excentrica, Sterki in W. Norfolk; Kendall, 321.

Non-Marine Fauna of Kenda District; Jackson, 296.

Habitat of Acicula lineata; Hargreaves, 260.

Occ. certain Land and Marine species in Lancashire; Hargreaves, 258.

Non-Marine Fauna of Scarborough District; Hargreaves, 259.

Surrey, Helix cantiana, occ.; Dean, 171.

Distribution of Vertigo alprestris, (Ald) in N. England; Dean & Kendall, 172.

Occ. certain mollusca at Cawthorne; Crowther, 155.

Occ. mollusca in Valley of the Colne; Cooper & Loydell, 141.

Occ. of Pyramidula rotundatum m. sinistrorsum in Bucks; Cooper, 137.

Pisidium supinum, A. Schm. living in the Thames; Cooper, 139.

A Preliminary List of Recent Middlesex Mollusca; Cooper & Loydell, 140.

Occ. of Vertigo alpestris; Booth, 53.

Paludestrina jenkinsi occ.; Booth, 54.

Occ. of Milax Sowerbyi; Carter, 89.

Occ. Paludestrina confusa in Lincs. Carter, 90.

Fauna of Grange District; Beeston, 34.

Fauna of Grange-over-Sands District; Beeston, 33.

Carychium minimum, vai. n. from Lancashire; Baldwin, 19.

Limax tenellus in Bucks and Herts; Oldham, 448.

Limax tenellus in Worcestershire; Oldham, 449.

Barmouth District, occ. of spp.; Moore, 426

Occ. of certain land and freshwater mollusca in N. W. Donegal; Stelfox, 612.

Additional localities for the new Irish Vitrina; Stelfox, 613.

Helix hortensis in Co. Down; Welch, 684.

Occ. of Viviparus viviparus in Ireland; Frogerty, 199.

Occ. Helix nemoralis in North W. Donegal; Collier, 132.

Limnaea involuta in Co. Cork; Phillips, 476.

Vertigo moulinsiana in Queen's County; Phillips, 479.

Paludestrina conjusa in Kilkenny and Clare; Phillips, 478.

Paludestrina confusa, Frauenfeld, New to Ireland; Phillips, 477.

France. 2227 df

Helix bertini, Bgt.; Germain, 217.

Liste nominative des Mollusques qui ont été signalés dans quelques vallées et sur quelques points des Basses-Alpes. Notes sur la classification; Caziot, 101.

Faune malacologique du marais de Coutainville; Allix, 4a.

Cyclostoma elegans, notes on; Bougon, 58.

Liste des Mollusques signalés dans quelques points des Basses-Alpes; Caziot, 100.

Etude sur le Pupa hassiaca de L. Pfeisser; Caziot, 99.

Étude sur les Helix elegans Drapernaud et Seitula Cristofori et Jan; Caziot, 98.

France (Alpes Maritimes), Helix (Zenobia), (Capillifera), (Xerophila), (Tropidocochlis), Valvata, Ferussacia, Zua, Caecilianella, Limnea, (Fossoria), spp. and varr. n.; Caziot, 102.

Malacologie de la Sarthe; Gentil, 209.

Faune malacologique armoricaine; Houlbert, 288.

Helix quimperiana occ.; Kerforne, 329.

Iberian Peninsula. 2227 dg

Spain, Vitrina, var. n.; Marcet, 293

Spain occ. Helix variabilis; Navás, 433.

Spain, Helix (Iberus) alonensis, Fér. var. n.; Rossmässler, Kobelt, 535.

Italy. 2227 dh

Agriolimax panormitanus; Pollonera, 501.

Cyclostoma elegans, Notes on; Angelo, 6.

Molluschi terrestri e d'acqua dolce del Lazio: contributo; Lepri, 373.

Italy, Vivipara, subspp. n.; Martini & Chemnitz, Kobelt, 398.

Italy Zonites, sp. and var. n.; Pollonera, 498.

Italy, Campylæa (Tacheocampylæa), sp. n.; Pollonera, 503.

Austria-Hungary. 2227 dk

Beiträge zur Molluskenfauna des Landes Salzburg; Kastner, 320.

Austria-Hungary, Vivipara, subspp. n.; Martini & Chemnitz, Kobelt, 398.

Dalmatia, Vivipara contecta, var. n.; Rossmässler, Kobelt, 534.

Balkan Peninsula. 2227 dl

Jijia River, Anodonta, var. n.; Nicodim, 441.

Roumania, Vivipara, subsp. n.; Martini & Chemnitz, Kobelt, 398.

Montenegro Limax, Zonitoides, Vallonia, Fruticicola, Campylæa (Cingulifera), Clausilia (Alopia), (Triloba), (Herilla), (Delima), (Agathylla), Valvata (Cincinna), spp. subspp. and varr. n.; Simroth in Wohlberedt, 578.

China, etc. 2227 eb

Tibet, Pisidium stewarti, sp. n.; Preston, 513.

Tibet, Limnaea bowelli sp. n.; Preston, 513.

Tibet, Agriolimax sp. n.; Godwin-Austen, 231.

Tibet, Planorbis sp. n.; Germain, 218.

Note on the species of Cyclophorus found at Hong-Kong; Jones, 312.

Japan.

2227 ec

Formosa, Vivipara, sp. n.; Martini & Chemnitz, Kobelt, 398.

Malay Archipelago. 2227 eg

Malay Archipelago, Melania, Cyclotus spp. n.; Schepman, 546.

French Indo-China, Siam.

2227 ed-e

Tonkin, Plectopylis, spp. n.; Gude, 241 & 242.

Tonkin, Pterocyclus, sp. n.; Kobelt, 341.

Tonkin Clausilia, Helix (Camaena), (Chloritis), (Eulota), (Aegista), (Plectropis), (Möllendorflia), (Trochomorphoides), (Buliminopsis), spp. and varr. a.; Bavay & Dautzenberg, 29.

Tonkin, Streptaxis, Helicarion, Sitala Macrocyctis (?), Trochomorpha, Camaena, Chloritis, Aegista, Plectotropis, Systenostoma, Moellendorffia, Buliminopsis, Amphidromus, Tortaxis, Prosopeas, Pterocyclus, Cyclophorus, Coptochilus, Palaina, spp. and varr. n.; Bavay & Dautzenberg, 30.

Siam, Macrochlamys, Pseudodon, spp. n.; Preston, 509.

Perak, Leptodontarion, Sitala (?), spp. n.; Godwin-Austen, 232.

British India, etc. 2227 ef

India, Vivipara, varr. n.; Martini & Chemnitz, Kobelt, 398.

S. India Euplecta, sp. n.; Preston, 506.

S. India, Paludomus, sp. n.; Preston, 510.

Ceylon, Euplecta, Microcystis, Thysanota, Glessula, Leptopoma, Cyclophorus, (Theobaldia), Cyuthopoma, Pecten, spp. and var. n.; Preston, 506.

Malaysia, Philippine Is., etc. 2227 eg

Philippine Islands, Cochlostyla, Leptopoma, Coptocheilus subsp. and spp. n.; Bartsch, 23.

Philippines, Vivipara subspp. and spp. n.; Bartsch, 24.

(N-11091 r)

Philippines, Palaeohelicina (Ceratopoma), subsp. n.; Wagner, 676.

Philippines, Vivipara, subsp. n.; Martini & Chemnitz, Kobelt, 898.

Natuna Islands, Diplommatina brunonis, nom. n. for D. strubelli; Smith, 586.

Timor, Aphanocoma sp. n.; Martini & Chemnitz, Kobelt, 398.

New Britain, Solomons, etc.

2227 ib

New Hebrides, Aphanoconia (Sphaeroconia), sp. n.; Martini & Chemnitz, Kobelt, 398.

New Ireland, Palaeohelicina, subsp. n.; Wagner, 676.

Solomon Isds., Palaeohelicina, subsp. n.; Wagner, 676.

Solomon Islands, Melania (Tarebia), Melania, Papuina, spp. and subsp. n.; Oberwimmer, 447.

Samoa, New Guinea Archipelago and the Solomon Isds., occ. certain species; Oberwimmer, 447.

Asiatic Turkey. 2227 ei

Asia Minor, Vivipara sp. n.; Martini & Chemnitz, Kobelt, 398.

Asia Minor, Helix (Helicogena), sp. n.; Rossmässler, 535.

Palestine, Malacolimax, Agriolimax, spp. n.; Pollonera, 500.

Syria, Clausilia var. n.; Cooke, 136.

Syria, Clausilia, notes on; Cooke, 136.

Africa. 2227 f

Recherches sur la Faune malacologique de l'Afrique équatoriale; Germain, 219.

Contribution à la faune malacologique de l'Afrique équatoriale, x-xvii. Sur quelques Mollusques de l'Est-Africain appartenant au Musée d'Histoire naturelle de Gênes; Germain, 213.

Contributions à la Faune malacologique de l'Afrique équatoriale; Germain, 211.

Central Africa Valvata, Cleopatra Limicolaria, spp. n.; Germain, 212.

c 7

Ruwenzori, Kirkia, gen. n.; Pollonera, 499.

45.0

Ruwenzori, Limicolaria, Subulina, varr. n.; Pollonera, 499.

Ruwenzori, Trochozonites, Trachycystis?, Homorus, spp. n.; Smith, 590.

N. Africa. 2227 fa

Tunis, Agriolimax (Malacolimax) Kervillei, Germain, varr. n.; Germain, 214.

N. Africa, Archelix, sp. n.; Kobelt, 338.

Helix-Art aus Nordafrika eingeschleppt (Schwedisch); Luther, 388.

Étude sur les Mollusques recuellis par. M. Henri Gadeau de Kerville pendant son voyage en Kroumirie (Tunisie), 1908; Germain, 214.

Note sur les cyclostomes du nordouest de l'Afrique; Pallary, 465.

Occ. many species in District of Marruecos [N. Morocco]; Hidalgo, 270.

S.E. Africa. 2227 fb

List of Mollusca from Ancient Egyptian monuments; Germain, 220.

Egypt, catalogue and notes on spp.; Pallary, 463.

Abyssinia, Linicolaria, Stenogyra, Clausilia, Bulimus, Nanina, Ennea, spp. n. and yar. n.; Neuville & Anthony, 487.

Madagascar and Comoro Islands. 2227 fh

Madagascar Assiminea, sp. n.; Lamy, 359.

Sahara, etc. 2227 fc

French Soudan, Succinea, Limnæa, Planorbis, Corbicula, Pisidium (Eupera), Mutellina, spp. and var. n.; Germain, 212.

West Africa, Congo. 2227 fd-e West Africa, Achatina variegata, Lk., var. n.; Preston, 508.

Senegal River, Fischeria, spp. n.; Preston, 508.

Ivory Coast, Streptaxis (Artemonopsis), Gurvella, Pseudoglessula, Spatha (Leptospatha), spp. and var. n.; Germain, 215.

Ivory Coast, Artemonopsis, subg. n. of Streptaxis; Germain, 215.

Assinie, Ennea (Gulella), Dreissensia, spp. n.; Preston, 512.

Gaboon, Mutela, Corbicula, spp. n.; Preston, 512.

Cameroons, spp. and var. n. of Gibbus (Edentulina), Helicarion, Thapsia, Callistoplepa, Pseudachatina, Pseudotrochus, Pseudoglessula, Homorus, Subulina; Preston, 508.

Congo, Achatina, Dreissensia, Unio (Nodularia), Spatha, Galatea, Fischeria, spp. n.; Preston, 512.

E. Africa, etc. 2227 ff

East Africa, Achatina, sp. n.; Preston, 508.

South Africa. 2227 fg

Cape Colony, Ennea, Natalina, Trachycystis, spp. n.; Melvill & Ponsonby, 414.

Cape of Good Hope, Oopelta, spp. n.; Pollonera, 502.

Natal, Helicarion, Subulina, spp. n.; Preston, 505.

Natal, Achatina, sp. n.; Preston, 505.

Zululand, Ennea, Helicarion, spp. n.; Melvill & Ponsonby, 414.

Transvaal, Ennea, Helicarion, Zingis, spp. n.; Melvill & Ponsonby, 414.

Transvaal, Zingis, Subulina, spp. n.; Preston, 505.

United States. 2227 gf Ohio, Philomycus spp.; Sterki,

617.

N.E. United States. 2227 gg

A partial list of the shells found in Erie and Niagara counties, and the Niagara frontier; Letson, 377.

W. United States. 2227 gi

Arizona, Sonorella sp. n.; Pilsbry & Ferriss, 490.

Arizona Ashmunella sp. and subspp. n.; Pilsbry & Ferris, 491.

Mexico.

2227 gl

Mexico, Pachycheilus spp. and subspp. n.; Pilsby & Hinkley, 492.

Mexico, Lampsilis spp. and subsp. n.; Pilsbry, 489.

Mexico, Schasicheila, Helieina, Polygyra, Euglandina, Streptostyla, spp. n.; Pilsbry, 488.

Mexico, Euglandina spp. n.; Bartsch, 26.

Mexico, Zebra spp. and form. n.; Strebel, 622.

Mazatlan, Zebra form n.; Strebel, 822.

Loc? Zebra spp. and form n.; Strebel, 622.

C. America, S. America, West Indies. 2227 h

Costa Rica, Zebra spp. n.; Strebel, 622.

Costa Rica, Helicina (Retorquata), subsp. n.; Wagner, 676.

Costa Rica, Ampullaria, sp. n.; Sowerby, 601.

Guatemala, Helicina (Retorquata), subspp. n.; Wagner, 676.

Guatemala, Zebra spp. n.; Strebel, 622.

Guatemala, Omphalina spp. n.; Bartsch, 26.

Jamaica, Helicina, subsp. n.; Wagner, 676.

Trinidad, Zebra sp. n.; Strebel, 622.

British Guiana, Bulimulus (Drymæus), sp. n.; Preston, 511.

Venezuela, Ampullaria, spp. n.; Sowerby, 601

Venezuela, Zebra sp. and form. n.; Strebel, 622.

Venezuela, Glandina, Solaropsis, Bulimus (Eurytus), Bulimulus (Drymæus), Paludestrina, spp. n.; Preston, 511.

venezuela, Helicina, sp. and subsp. n.; Wagner, 676.

(n-11091 r)

Colombia, Melaniorthalicus sp. n.; Strebel, 622.

Columbia, Orthalicus powissianus var. n., Mycetopus, sp. n.; Preston, 511.

Columbia, Helicina, spp. n.; Wagner, 676.

Ecuador, Metorthalicus kelletti form. n.; Strebel, 622.

Peru, Orthalicus sultana var. n.; Strebel, 622.

Peru, Glandina, Bulimus (Thaumastus), Bulimus, Planorbis, spp. n.; Preston, 511.

Peru, Helicina, sp. n.; Wagner, 676.

Peru, Nenia, sp. n.; Boettger, 49.

Chile, Pachytholus, sp. n.; Strebel, 622.

Bolivia, Bulimulus (Drymæus), sp. n.; Preston, 511.

Argentina, Epiphragmophora, sp. n.; Preston, 511.

Occ. Non-Marine spp. in Argentina and Uruguay; Adams, 2.

Brazil, Helicina, sp. n.; Wagner, 676.

Amazon River, Ampullaria, sp. n.; Sowerby, 601.

Loc? Trachyorthalicus fraseri form. n.; Strebel, 622.

Loc? Lacorthalicus sp. n.; Strebel, 622.

Australasia. 2227 i

Illustrated and bibliographical catalogue of Tasmanian Land Shells; Petterd & Hedley, 474.

Tasmania. Cystopelia sp. n.; Petterd & Hedley, 474.

New Guinea, etc. 2227 ia

British New Guinea. Palaeohelicina, sp. n.; Wagner, 676.

New Guinea. Pterocyclus, sp. n.; Kobelt, 341.

New Guinea Archipelago, occ. spp.; Oberwimmer, 447.

c 7-2

Atlantic Islands.

2227 1

Note sur l'Helix lauta de Lowe; Caziot, 97.

Occ. certain species Lanzarote (Canaries); Millán, 420.

Indian Ocean.

2227 m

Christmas Island, Indian Ocean. Kaliella, sp. n.; Smith, 585.

Pacific.

2227 n

New Zealand, Serpho, Therasia, Flammulina, Endodonta (Ptychodon), Endodonta (Charopa), Laoma (Phrixgnathus), Tornatellina spp. n.; Suter, 624.

Auckland Isds., Thermia (?), Endodonta (Charopa), spp. n.; Suter, 628.

Campbell Island, Endodonta (Ptychodon), Laoma (Phrixgnathus) spp. n.; Suter, 628.

Campbell Isd., Phenacohelix (?) sp. n.; Suter, 628.

New Caledonia. Aphanoconia (Sphae-roconia), subspp. n.; Martini and Chemnitz, Kobelt, 398.

New Caledonia. Aphanoconia (Sphae-roconia), sp. n.; Martini and Chemnitz, Kobelt, 398.

Fiji Isds. Aphanoconia, A. (Sphaeroconia), spp. n.; Martini and Chemnitz, Kobelt, 398.

Samoa, occ. spp.; Oberwimmer, 447. Hawaii. Carelia, sp. n.; Sykes, 628.

(b) Fossil.

General.

Occ. fossil species Sierra de Foncalent; Cisneros, 120.

Yorkshire occ. certain spp. in deep boring; Durnford, 185.

Oncophora-Schichten bei Brünn; Rzehak, 542.

Fossil Cephalopoda: Till, 649.

Carinthia, Fauna; Gallenstein, 203.

Supposed "Aragonite" of San Sadurni de Noya; Faura y Sans, 194.

On some Fossil Pearl Growths; Jackson, 299.

The bearing of the stratigraphic history and invertebrate fossils on the age of the Anthracolithic rocks of Kansas and Oklahoma. [Geologic range and distribution in Upper Carboniferous (Pennsylvanian) and Lower Permian of Kansas.]; Beede, 32.

The fauna of the residuary Auburn chert of Lincoln county, Missouri; Branson, 66.

De l'escargot; son rôle en géologie, en particulier dans les Alpes-Maritimes; Caziot, 93.

The sandstone of Fossil ridge in northern Colorado and its fauna; Henderson, 265.

The Diluvial, Tertiary, Chalk and Jurassic beds of the Heilsberg deep boreing; Krause, 348

Geology in the Field—Local lists; London. Geologist Association, 382.

The geology of Pike county; Rowley, 538.

Necessity of a Revision of the genus Neolobites, Fischer, (Ammonites vibrayeanus, d'Orb); Staff & Eck, 605.

Cainozoic.

Williamstown, Victoria, account of recent shell-beds; Pritchard, 514.

France, Vouast near Montjavoult (Oise), Holocene Vouastia, Limnoscala, Valvata, Microcyclas, Ampullariella, Bithinella (Montjavoultia), Pupa, genn. and spp. n.; Raspail, 517.

Shells in British Barrows; Black-burn, 46.

Notes on Holocene Non-Marine Shells of Perranzabuloe, Cornwall; Bullen, 74 & 75.

W. Yorkshire. Occ. Holocene Mollusca; Jackson, 295.

Occ. certain land shells in Bone-Caves of Grange; Jackson, 297.

Holocene Fauna of "Cave-Earth" Dog Holes, Warton Crag; Jackson, 300.

Occ. of Non-Marine Mollusca in an Early Neolithic Interment in Kent; Kennard, 326.

"Rainwash" deposits of Land Shells at Horn Head, Ireland; Welch, 685 & 686.

Occ. Holocene mollusca in a Peat bog; Ferrando, 195.

Die fossilen Mullusken des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen; Geyer, 224.

Occ. Shells in Excavations at Maumbury Rings; Newton, 438.

Paris Basin, Quaternary, account of; Courty & Hamelin, 151.

The Quaternary mollusca of St. Pierre-lès-Elbeuf; Germain, 216 & 221.

Greenland Quaternary; Jenson, 304.

Schweden. Relikte und fossile Binnenmollusken als Beweise für Wärmeres Klima während dei Quartarzeit; Hägg, 253.

Occ. of Unio (Margaritana) margaritifer, Lin. in River Thames; Jackson & Kennard, 301.

Mid Argyll, raised beaches, Occ. certain mollusca; Muff, 429.

Tunis, Cainozoic, Occ. certain species; Allemand-Martin, 3.

Bohemia, Cainozoic, list of species with notes; Babor, 11.

France, Cainozoic, occ. species; Jodot, 306.

Scandinavia, Cainozoic, list of species with notes; oyen, 459.

Scandinavia, Cainozoic, occ. certain species; Oyen, 455 & 456.

Scandinavia, Cainozoic, Notes on certain species; Qyen, 458.

Scandinavia, Cainozoic, Notes on and occ. of certain species; Oyen, 457.

Scandinavia, Cainozoic, occ. certain species; Danielsen, 166.

France, Cestas, Cainozoic, occ. certain species; Degrange-Touzin, 173.

Scandinavia, Cainozoic, occ. various species; Grønlie, 238.

Bohemia, Cainozoic, occ. certain species; Želizko, 705 & 706.

France, Cainozoic, Cuspidaria (Liomya), Thracia (Cyathodonta), Pandora, Cochlodesma (Bontaea), Pholadomya, Pholas, (Zirfaea), Martesia, Gastrochaena, Corbula, Semicorbula, Pleuro-

desmi, Cyrtolaria, Basterotia, (Fulcrella), Anisodonta, Ensis, spp. & varr. n.; Cossmann & Peyrot, 149.

Italy, Postpliocene, occ. certain species; Fucini, 200.

Post-Tertiary.

Glacial Deposits, Avicula contorta, occ.; Smith, 581.

The Glicial Deposits of Western Cirnaryonshire; short lists of Mollusca; Jehu, 303.

Glacial Deposits, occ. Belemintes minimus; Lamplugh, 354.

Norway, Nordmør, list (Norweg.); Rekstad, 519.

Verzeichnis de posttertiären Fauna der böhmischen Weichtiere; Babor und Novák, 12.

W. Morrocco, Post Tertiary, occ. certain species; Chudeau, 119.

Norwegen, Drontheimfeld (Norweg.); øyen, 460.

Norway, Skaadalen, Portlandia Niveau (Norweg.); Oyen, 461.

Norway, Kaddeland, Molluskenschicht (Norweg.); Øyen, 462.

Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakandl und die von Emil Böse beschriebene Pliocänfauna Südmexikos (Isthmus von Tehuantepec und Tuxtepec); Toula, 657.

Biebrich, Diluvial Sands. Archaeoxesta, sp. n.; Neuenhaus, 436.

Conchylien aus dem Löss der Umgegend von Wien; Clessin, 124.

On a Fossil Dart and Epiphragm of *Helix pomatia* in the Loess Deposit, Rhine Valley; Jackson, 298.

Oregon, Pleistocene, Thais (Nucella), Littorina, spp. n.; Dall, 163.

France, Pleistocene lacustrine deposits; Caziot, 104.

Switzerland, Loess occ. certain species; Brockmann-Jerosch, 70.

Pleistocene deposits of South Carolina. With an especial attempt at ascertaining what must have been the environmental conditions under which the Pleistocene Mollusca of the state lived; Pugh, 515.

Molluskenfauna, Pleistocän. [Ungarn]; Horusitzky, 287.

•••

Campylea banatica, (Partsch) Rm. und Melanella Holandri, Fér., Pleistozän u. Rezent; Kormos, 844.

Hungary, Pleistocene. Buliminus (Chondrula), Lithoglyphus, spp. n.; Kormos, 345.

Tertiary.

France, Aizy, Tertiary, Lathyrus, sp. n.; Staadt, 604.

Paris and environs, lists of species; Ramond, Combes, & Morin, 516.

Noch einmal "Die Verwandtschaftsbeziehungen der Helix-Arten aus dem Tertiär Europas"; Boettger, 50.

Bosnia, Tertiary, Melanopsis. Congeria, Unio, spp. n.; Brusina, 72.

Belgium, Tertiary, Sphenia, Gastrochaena, Martesa, Tellina, (Peronidia), Phacoides, (Miltha), (Cavilucina), (Recticardo), (Here), (Paravilucina), Corbula, (Cuneocobula), Gobraeus, (Pammotæna) Corbis, Cyrena (Velorita), Praerangia, Diplodonta, (Felaniella), Meretrix (Pitaria), Cardium (Plagiocardium), (Loxocardium), Chama, Sportella, Hindsiella, Scintilla (Spaniorinus), Erycina, Pseuderiphyla, Veneri-Crassatella, cardia, Cardita, Miodon, Unio, Nucula, Leda, Limopsis, Pectunculus, Arca, Fossularca, Modiolaria Barbatia, (Planimodiola), Arcoperna, Crenella, Mytilus, Lima, (Acesta), (Limatula), Perna, Ostrea, Basterotia, Barbatia (Acar), Trinacria, Corbula (Agina), spp. n.; Cossmann, 148.

Italy, Plain of Pisa, Tertiary, occ. certain species; Fucini, 200.

Mar del Plata and Chapalmalán, (Pampeen). Bulimulus, Olivancillaria, Adclomelon, Glycimeris, spp. & subspp. n.; Ihering, 291.

Mollusca from the Pampean of Mar del Plata and Chapalmalán; Ihering, 291.

Argentina, Magellanian. Dicroloma, Cominella, Dosinia, Mactra, nom. n.; Ihering, 293.

France, Aizy-Jouy lists, spp.; Lhom-me, 378.

Italy Pliocene, list of species; Ugolini, 655.

Portugal, Tertiary. Donax, sp. n.; Dollfus & Cotter, 179.

France, Paleocene. Surcula, Pleurotoma (Hemipleurotoma), (Eopleurotoma), Voluta, Psephaea (Eopsephaea), Strigatella (Mitreola), Conomitra, Clavilithes, Pseudoliva, Cerithium, (Tiaracerithium), (Ptychocerithium). Polamides (Cerithidea), (Tylochilus), Tympanotomus, Pyrazus, Batillaria, Turritella, Faunus (Melanatria), ? Semisinus, Ampullina (Crominium), (Amauropsella), Collonia (Cirsochilus), Gibbula, Trochus (Tectus), Monodonta, spp. n.; Doncieux, 180.

France, Lower Eccene. Beloptera, (Belopternia), Auricula (Pythiopsis), (Semiauricula), Actaeon (Tornatellaea), Surcula, (Apitoma), (Eopleurotoma), Volutolithes, Psephaea (Éopsephaea), Clavilithes, Streptochetus, Pisanella, Tritonidea, (Cantharus), (Eudopachychilus), Muricopsis, Gisortia, Rimella, Rostellaria (? Hippocrene), (Wateletia), (Terebellopsis), Cerithium (Tiaracerithium), Fastigiella (Mellevillia), Ortho-chetus, Benoistia, Potamides (Ptychopotamides), (Tylochilus), Diptychochilus, Tympanotomus, Terebralia, Pyrazus, Batillaria, Bithium, Cerithiopsis, Newtoniella, Triforis, Triphora, Diastoma, Sandbergeria, Mesalia, Turri-(Canthidomus), tella, Melanopsis, (? Macrospira), (Coptostylus), Faunus, (Melanatria), Solarium, Ampullina, (Crominium), Natica (Naticina), ? Lit-toriniscala, Scalaria (Acrilla), (Cirso-trema), Velates, Neritina, Nerita, (Odontostoma), Neritopsis, Leptothyra (Otaulax), Dilwynella, Calliostoma, Monodonta, spp. n.; Doncieux, 180.

France, Lower Eccene. Diptychochilus, gen. n. [no diagnosis]; Doncieux, 180.

Poland, Tertiary, Tarritella, spp. n.; Friedberg, 197.

Herzegowina, Tertiary. Valenciennesia, sp. n.; Gorjanović-Kramberger, 233.

France, Tertiary, occ. certain mollusca; Hamelin & Morin, 256.

Carniola, Tertiary. Pleurotomaria; Hilber, 271.

Albania, Tertiary Pecten (Aequipecten), sp. n.; Vetters, 671.

Bracklesham (or Middle Bagshot), Beds. occ. Turritella and Cardium in; White, 687.

London Clay, occ., spp.; White, 687. Congeria subrhomboidea Morphologisch-genetische Beziehungen; Andrusov, 5.

Nachtrag zu "Die fossilen Mollusken der Hydrobienschichten von Budenheim bei Mainz"; Boettger, 48.

Austria (Carinola), Tertiary. Pleuro-tomaria carniolica, sp. n.; Hilber, 271.

Du caractère périodique de la mutabilité chez les Cerittes mésonumulitiques du bassin de Paris; Boussac, 62.

Account of Pliocene Bed near Nimes; Roman, 533.

Paris Basin, Pliocene, account of; Courty & Hamelin, 151.

Italy, Pliocene, occ. certain species; Fucini, 200.

Oregon, Pliocene, Epitomium (Opa-lia), sp. n.; Dall, 163.

California, Pliocene, Cancellaria, Miopleiona, spp. n.; Dall, 163.

England (Essex), Pomatias, sp. n.; Kennard, 327.

Algeria, Lower Pliocene. Gibbula, sp. n.; Lamothe & Dautzenberg, 353.

Italy, Pliocene, occ. of certain species; Mariani, 394.

Panama, Later Tertiary. Capulus?, Turritella, Natica, Sigaretus (Lupia), Strombus, Distorsio (Distortrix), Phosoliva, Cancellaria, Terebra, Pleurotoma (Drillia), (Genota), Pecten, (Flabellipecten), (Aequipecten?), (Amusium), Cardium (Trachycardium), (Laevicardium), Tellina, Macoma, Semele, Solecutus, Corbula, Thracia, spp. and varr. n.; Toula, 658.

Eine jungtertiäre Fauna von Gatun am Panama-Kanal; Toula, 658.

Fauna der Limane des Donandeltas (fossil u. recent); Michailovski, 417.

Oberes Miocan des Gouv. Tifis, Unionidae, spp. n.; Bogatchew, 51.

Paris Basin, Miocene, account of; Courty & Hamelin, 151.

The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon; Dall, 163.

Oregon, Miocene, Bathytoma, Turris, Scaphander, Cancellaria, Miopleiona, Fusinus (Buccinofusus), Chrysodomus, Liomesus, Purpura, Epitonium (Arctoscala), (Catenoscala), Gyrineum, Argobuccinum (Fusitrion), Priene, Cymatium (Linatella), Phalium (Bezoardica), Eudolium, Natica (Cryptonatica), Polinices (Euspira), Ampullina (Amauropsis), Astræa (Pachypoma), Tegula (Chlorostoma), Calliostoma, Turcica, Margarites (Lirularia), Leda, Yoldia (Cnesterium), Glycymeris, Mytilus, Modiolus, Cardium (Cerastoderma), Chione, Venus, Tellina, (Moerella), Solen, Spisula (Heminactra), Mulinia, Cryptomya, Panomya, Thracia, spp. n.; Dall, 163.

California, Miocene, Chrysodomus, Spisula (Hemimactra), Panomya, spp. n.; Dall, 163.

Washington, Miocene, Chrysodomus, Polinices (Euspira), Venericardia, Solen, spp. n.; Dall, 163.

Austria, Miocene, Pleurotomaria, spp. n.; Hilber, 272.

Zwei neue miocane Pleurotomarien; Hilber, 272.

Notes on certain fossil species from the Bordelais; Dollfuss, 178.

Paris Basin, Oligocene, account of; Courty & Hamelin, 151.

Washington, Oligocene, Turcicula, spp. n.; Dall, 163.

Oregon, Oligocene, Macoma, spp. n.; Dall, 163.

Paris Basin, lists of spp.; Dollfuss, 177.

France (Chéry-Chartreuve) Eocene, list of fossils; [Anon.], 7.

Italy, Eocene, occ. certain species; Barbiani, 20.

Cerithidium tuberculosum Lk. and C. brocchii Desh, Eccene, notes on; Charpiat, 116.

Paris Basin, Eccene, account of; Courty & Hamelin, 151.

Italy, Eocene, Vulsella, sp. n.; Dainelli, 159.

Oregon, Eocene, Molopophorus, Strepsidura, Cerithiopsis, Architectonica, spp. n.; Dall, 163.

Lousiana, Eocene, Levifusus sp. n.; Maury, 403.

Bosnia, Eocene, Ostrea (Gryphaea), Perna, Cardita, Natica (Megatylotus), Natica (Naticina), Turritella, Melanatria, Cerithium (Pyrazus), Cerithium, (Batillaria), Cerithium (Vertagus), Cerithium, Cerithium (Gourmya), spp. n.; Oppenheim, 450.

Herzegowina. Ueber einer Eocänfaunula von Ostbosnien und einige Eocänfossilien der Herzegowina; Oppenheim, 450.

Mesozoic.

Note on an Ammonoid and Belemnoid from the Tyrol; Crick, 154.

Succession and distribution of later Mesozoic invertebrate faunus in North America; Stanton, 608.

Cretaceous.

Bucharei, Cretaceous, Pinna, sp. n.; Kler, 333.

Nubia, Sandstone, Unio, Mutela, Inoceramus spp. n.; Newton, 440.

Discovery of large Hippurites at Rabasa (Alicante); Cisneros, 121.

Spilsby Sandstone of Donnington, England, Panopea sp. n.; Woods, 697.

Specton Clay of Specton, England, Pholadomya sp. n.; Woods, 697.

Lower Greensand of Atherfield, England, *Plectomya*, sp. n.; Woods, 697.

Gault of Folkestone, England, Teredo sp. n.; Woods, 697.

Upper Greensand of Blackdown, England, Panopea sp. n.; Woods, 697.

French Soudan, Cretaceous, Ostrea pomeli var. n.; Lemoine, 371.

Selbornian Beds, occ. spp; White, 687.

Hungary, Cretaceous, Phylloceras sp. n.; Nowak, 443.

Halicz, Cretaceous, occ. certain species; Nowak, 444.

Zululand, Cretaceous, Gyrodes, Scala, Architectonica, Turritella, Cucullaa, Glycimeris, Trigonia, Lithophaga, Inoceramus, Ostrea, Plicatula, Veniella, Mactra (?), Meretrix, spp. n.; Newton, 439.

Nubia, Sandstone, occ. certain Pelecypoda; Newton, 440.

Cheilare [Italy?], Neocomian, Hadrocheilus, Leptocheilus, Akidocheilus, Gonatocheilus, spp. n.; Till, 646.

France, Aptien, Akidocheilus, sp. n.; Till, 646.

Holland, Chalk, Nautilus (Rhyncholithes) sp. n.; Till, 646.

Germany, Turonian Nautilus (Rhyncholithes) sp. n.; Till, 646.

Die kreidebildungen der Kainach; Schmidt, 553.

Neocom. von Kineschma Fauna; Sograf, 592.

Notes on and occ. of certain marine mollusca in Cretaceous of S. Italy; Scalia, 545.

Poland, Cretaceous, occ. species; Rydzewski, 541.

Italy, Cretaceous occ. certain species; Sacco, 544.

France, Horizont.? Hadrocheilus, spp. n.; Till, 647.

Halbinsel Mangyschlak, Aucellina sp. n.; Sokolov, 594.

Turon des östl. Bucharei, Cephalopoda (Russ.); Kler, 333.

S. of France, Cretaceous. Hadrocheilus, spp. n.; Till, 647.

S. India, Cretaceous. *Hadrocheilus*, sp. n.; Till, 647.

Podolia [Russia, S.W.], Cretaceous, Belemnites sp. n.; Weigner, 683.

Chalk, occ. spp.; White, 687.

Ueber die obersenone Flyschfauna von Leszczyny; Wiśniowski, 692.

Occ. few Fossils from Chalk at South Croydon; Hinde & Gossling, 279.

Notes on Ammonitidae from Cretaceous of Limburg (Belgian and Dutch) and Hainault; Grossouvre, 239.

South Central Queensland Crioceras spp. n.; Etheridge, 192.

Egypt, Chalk, Fagesia, Tissotia spp. n.; Eck, 186.

Syria, Cretaceous Apricardia Nötlingi (Blanck.); Parona, 467.

Suppression of certain species in the nomenclature of the Cretaceous Ostreidae. Péron, 470.

Saratov, Chalk, Inoceramus, Excgyra, spp. n.; Lungerhausen, 387.

Kreide von Saratov, Fauna; Lunger-hausen, 387.

France, Picardy, fossils from chalk; Leriche, 374.

Semha [Sokotra], Cretaceous, Placenticeras sp. n.; Kossmat, 346.

Antarctic, Cretaceous, Nautilus sp. n.; Kilian & Reboul, 330.

Snow Hill Island [Antarctic], Cretaccous, Kossmaticerras (Jacobitcs), (Madrasites), Desmoceras (Latidorsella), spp. n.; Kilian & Reboul, 330.

Antarctic, Neocretaceous, notes on; Kilian & Reboul, 331.

Switzerland, Cretaceous, list of species; Jacob, 802.

France, Cretaceous, list of species; Jacob, 302.

Paris Basin, Cretaceous, account of; Courty & Hamelin, 151.

Turkestan, Tertiary, Pseudotissotica koulabica sp. n.; Clerc, 122.

Lincolnshire, Cretaceous, list of spp.; Burnet, 76.

Sicily, Cretaceous, general account of and list of species; Belluso, 40.

Lemberg, Cretaceous, Vulsella sp. n.; Rogala, 529.

Hungary, Cretaceous, occ. certain species; Rogala, 530.

Jurassic.

Germany, Ammonites from Solnkofen beds; Rothpletz, 536.

Tmaegoceras; Koch, 342.

Nachträge zur Fauna von Stramberg VIII. Ueber Gastrofoden der Stramberger Schichten; Remeš, 520.

Inferior Oolite, occ. spp.; Wedd, 679.

Upper Lias, occ. spp.; Wedd, 682.

[Cephalopoda des oberen Lias im Randgebirge der Wiener Bucht.]; Toula, 660.

Middle Lias, General account; Smith, 582.

Middle Lias, occ. spp.; Lamplugh, 356.

Middle Lias, occ. certain marine mollusca in; Gibson, 227.

Middle Lias, occ. spp.; Wedd, 681.

Lower Lias, occ. spp.; Smith, 579. Lower Lias, occ. spp.; Lamplugh, 355.

France, Jurassic, occ. certain species;
Dareste de la Chavanne, 167.

Lower Lias, occ. spp.; Wedd, 680.

Lower Lias, occ. certain marine mollusca in; Gibson, 226.

Lower Austria, Grestener Schichten, [L. Lias]. Pinna, Gervillia, Gryphaea, Modiola, Cardinia, Pleuromya, Protocardia, Unicardium, Gresslya, Pholadomya, Thracia, Juliana, spp. and varr. n.; Tranth, 662.

White Lias, general account; Smith, 580.

Bornholm, Lias, Myoconcha, Aegoceras; Malling & Grönwall, 392.

Italy, Jurassic, occ. certain species; Piaz, 480.

Occ. certain Fossils in Lias; Hey, 268.

Rhaetic, occ. spp.; Sherlock, 566.

Italy, Rhaetic, occ. certain species; Barbiani, 20.

Italy, Rhaetic, occ. certain species; Fucini, 201.

Hârsova (Jurassic), Perisphinetes spp. and form n.; Simionescu, 574.

Neue Beiträge zur Fauna der jurassischen Klippen des Penninischen Klippenzuges (vorläufige Mitteilung); Siemiradzki, 570.

Oxfordshire, occ. certain mollusca in Jurassic Beds; Bayzand, 31.

Europäisches Russland, Aviculidae, spp. & varr. n.; Borisiak, 56.

Thomar Region [Portugal], Lias and Dogger, lists of mollusca; Choffat, 118.

Notice of Jurassic Pelecypoda from France; Cossmann, 143.

France, Jurassic, Limatula, Limea, Clathrolima, Lithodomus, Astarte, Corbis, spp. n.; Cossmann, 143.

France, Jurassic, Clathrolima, gen. n.; Cossmann, 143.

Italy, Jurassic, occ. certain species; Fucini, 201.

Italy (Medolo), Jurassic, Phylloceras, Deroceras, Harpoceras, Hildoceras, Coeloceras spp. n.; Fucini, 201.

Belgium, Jurassic Gervillia, Cardinia spp. n.; Joly, 311.

Germany (Heilsberg), Lower Oxfordian. Alaria, Lima Phaenodesmia, spp. n.; Krause, 348.

Germany (Heilsberg), Kelloway Rocks. Trochus, Lima (Limatula), Exogyra, Anisocardia, spp. n.; Krause, 348.

Occ. certain fossil Cephalopoda in Jurassic of France; Loutrel, 385.

New Zealand, Jurassic, Phylloceras, Aegoceras, Orthoceras spp. n.; Marshall, 396.

Der Malm der Schwedenschanze bei Brünn; Oppenheimer, 451.

Sweden, Malm [Juras.]. Oppelia (Taramelliceras), Cardioceras, Peltoceras, Perisphincates, spp. n.; Oppenheimer, 451.

Normandy, Jurassic, notes on Fauna; Douvillé, 181.

South Ussuri, Pecten, sp. n. Pecten (Leptochondria) var. n. Pseudomonotis, Nucula, spp. n.; Wittenburg, 693.

Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Giesshübl (Mödling W.N.W.).; Toula, 656.

Mödling [Austria], Jurassic, Phylloceras, Lytoceras, Perisphincates, Simoceras, Aspidoceras, Aptychus, spp. and varr. n.; Toula, 656.

Sicily, Upper Jurassic, Turbo, Calliostoma, Tylostoma, Turritella, Cylostylina, Nerinella, Nerinea, Ptygmatis, Fibula, Cerithium, spp. n.; Gemmellaro, 208.

Villány, Hungary, Jurassic, Villania, gen. n.; Till, 648.

Villány, Hungary, Jurassic, Reineckia, Perisphincates, Stephanoceras, Cosmoceras, Villania, spp. n.; Till, 648.

Madagascar, Lima (Plagiostoma), sp. n.; Thévenin, 634.

Madagascar, Pecten, sp. n.; Thévenin, 634.

Madagascar, Cytherea, sp. n.; Thé-venin, 634.

Neues Material zur Ammonitenfauna des Kelloway von Villany (Ungarn); Till, 648.

Germany, Lias, Hadrocheilus, sp. n.; Till, 647.

France, Lower Dogger (or Lias?). Hadrochielus, sp. n.; Till, 647.

France, Lias or Oolite. Hadrocheilus (?). Gonatocheilus spp. n.; Till, 647.

Germany, Portlandian. Nautilus (Rhyncholithes), sp. n.; Till, 646.

England, Lyme Regis, Lias. Nautilus (Rhyncholithes), sp. n.; Till, 646.

Germany, Weisser-Jura. Nautilus (Rhyncholithes), sp. n.; Till, 646.

France, Lower Jurassic Hadrocheilus, Leptocheilus, Akidocheilus, Gonatocheilus, Mesocheilus, spp. n.; Till, 646.

Holland, Jurassic fossils as rounded pebbles; Tesch, 633.

Gouv. Orenburg, unt Oxford, Kelloway. Aucella spp. n.; Sokolov, 595.

A bed of Charmouthian age at Saint-Cyr-en-Talmondois (Vendée); Cossmann, 144.

France, (Vendée), Charmouthian. Risellopsis, gen. n.; Cossmann, 144.

Germany, (Heilsberg), Kimeridge Clay. Cardioceras, Hoplites, Avicula, Lima, Pecten (Entolium), Anomia, Placunopsis, Opis, Lucina, Protocardium, Anisocardia, Solen, Pholadomya, Thracia, spp. n.; Krause, 348.

Die Grestner Schichten der österreichischen Voralpen und ihre Fauna. Eine stratigraphisch - paläontologische Studie; Trauth, 662.

Notes on Ammonites serpentinus; Thompson, 645.

Madagascar. Opis, sp. n.; Thévenin, 634.

Madagascar. Ceromya, sp. n.; Thé-venin, 634.

Madagascar. Harpoceras, sp. n.; Thévenin, 634.

Madagascar. Harpoceras (Grammoceras), spp. n.; Thévenin, 634.

Madagascar. Harpoceras (Hildoceras) inclytum, Fucini var. n.; Thévenin, 634.

England, occ. certain spp.; Fox-Strangways, 196.

Triassic.

Palaeolobites, Asklepioceras, genn. n.; Renz, 521.

Greece, Lobites, Dinarites, Paralegoceras, Palaeolobites, Asklepioceras, spp. n.; Renz, 521.

Timan-Küste, Aucella, spp. n.; Sokolov, 593.

Spitzbergen, Aucella, spp. n.; Soko-lov, 593.

Ob. Trias der Krim, Pelecypoda, Fauna (Russ. und deutsch.); Borissjak, 57.

Occ. certain marine mollusca in Triassic of Italy; Caffi, 79.

France, (Vendée), Charmonthian, Procerithium, Purpurina (Encycloidea), Katosira, Pseudomelania, Microschiża, Littoria?, Eucyclus, Risellopsis, Calliostoma, Atophrus, spp. n.; Cossmann, 144.

New Zealand, Triassic. Arcestes sp. n.; Marshall, 396.

Austria, Zlambachmergeln, [Trias]. Trigonia, sp. n.; Haas, 252.

Bericht über neue Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussee; Haas, 252.

South Tyrol, Triassic. Avicula, Cassianella, Aviculopecten, Mysidiopetra, Pecten, Mytilus (Septifer), (Myoconcha?), Nucula, Hoferia?, Arcoptera, Cypricardia?, Pleuromya, Beyrichites, Posidonomya, Badiotella, Arpadites spp. n.; Wilckens, 688.

Seiser Alm, Austria, Trias. Pseudocesta, Edentula, Joannina, Oxypteria, Gervillella, Angustella, genn. n. and subgenn. n.; Waagen, 675.

Seiser Alm, Austria, Trias. Trigonodus, Heminajas, Myophoria, Myoconcha, Septiola, Cassianella, Aviculopecten (Oxypteria), Joannina, Edentula Macrodon, Arcoptera, Pecten (Velopecten), Mysidioptera, Unio, spp. and varr. n.; Waagen, 675.

Schichten mit Gervelleia ("Perna") Bouéi v. Hauer, am Gaumannmüllerkogel an der Weissenblacher Strasse. (Im Randgebirge der Wienerbucht.); Toula, 661. Hinterbrühl, Lower Austria, Triassic. Pecten, Avicula, Gervilleia (Perna, Odontoperna?), Modiola (Myalina?), Myoconcha, Anoplophora, Gondon, Ptychomphalina, Actaeonina, Lecanites? spp. and varr. n.; Toula, 661.

Notes on new triassic deposit in Italy; Tommasi, 654.

Germany, Trias. Temnocheilus? (Rhyncholithes), spp. n.; Till, 646.

Schalenbildung bis Ceratiten (Russ.); Kler, 333.

N. W. Himalaya, Lower Trias. Grypoceras, Ophiceras, Nannites, spp. n.; v. Krafit & Diener, 347.

N. W. Himalaya, Gryphoceras, Joannites, Coroceras, Celtites, Sirenites, Goithiceras, spp. n.; Diener, 176.

S. Tyrol, Werfener Schichten, [Trias inf.]. Pseudomurchisonia, Pecten, spp. n.; Wittenburg, 694.

Permian.

Doncaster District, Permian, occ. certain spp.; Culpin, 158.

Carboniferous.

Ueber das Vorkommen eines Nautilus in der Culmgrauwacke des Oberharzes bei Wildemann; Andrée, 4b.

Germany (Aachen) Marine beds; Semper, 560.

Yorkshire, Carboniferous, occ. certain spp.; Culpin, 156 & 157.

Yorkshire, Carboniferous, occ. certain spp.; Hughes, 290.

Carboniferous Fauna of Nowaja Semlja, list of Mollusca; Lee, 368.

Unt. Carbon von Kaluga, Pericyclus, sp. n.; Lisicyn, 381.

Tian-Shan, North and central, Carboniferous beds; Gröber, 237.

Yorkshire, Carboniferous, Aviculopecten, Scaldia, spp. n.; Hind, 275.

Occ. certain species in the Carboniferous Beds; Hind, 276, 277, & 278.

Yorkshire, occ. certain marine mollusca in Carboniferous Beds; Wilmore, 690.

Discovery of Mollusca in Upper Culm Measures, North Devon; Rogers, 531. Occ. of certain Fossil Molluses in the South Eastern Coalfield; Burr, 77.

Germany, Carboniferous. Nautilus sp. n.; Andrée, 4B.

Devonian.

Rheinisches Schiefergebirge. Tentaculites sp. n.; Herrmann, 267.

Germany, Elberfeld, Devonian. Sphenotus, Leptodomus, Orthonota, Modiomorpha, Leptodesma, Pteronites, Vuculana, Paracyclas, spp. n.; Schmidt, 552.

New York State, Devonian, occ. certain fossil Mollusca; Luther, 390.

Cornwall, Devonian Allorisma sp. n.; Thomas, 644.

Germany, Schleddenhofes bei Iserlohn, Devonian. Conosardium, Dentalium, Pleurotomaria, Anarcestes sppn.; Torley, 555.

Middle Devonian of Polen Buchiola, var. n.; Sobolew, 591.

Poland, Devonian, list species; Siemiradzki, 569.

Mitteldevon des Kielee-Sandomir-Gebirges, Cephalopoda, Pteropoda, Gastropoda, Lamellibranchiata (Russ.); Sobolew, 591.

Silurian.

Ob. Silur der Umgebung des Sees Balchas; Stepanov, 616.

Nova Zembla, Silurian, occ. certain species; Roussnof, 537.

Irish Fossil Molluses; Longstaff, 383.

Norwegen, Silur-Fauna der Etage 4 beim Mjösen; Holtedahl, 280.

North Baltie, Silurian. Cornularia, spp. n.; Wiman, 691.

North Baltic, Silurian, occ. Gastropoda, Cephalopoda, Conularia; Wiman, 691.

Ordovician.

New York, Ordovician. Ecculiomphalus, sp. n.; Raymond, 518.

Missouri, Ordovician, Ctenodonta, Modiolodon, Modiolopsis, Parallelodus, Helicotrema, Hormotoma, Technophorus spp. n.; Branson, 66.

Cambrian.

Scandinavia, Cambrian, Capulus?, Trochus spp. n.; Moberg and Segerberg, 422.

III.—SYSTEMATICINDEX. 2231

AMPHINEURA.

Aristochiton gen. n., hirtus sp. n. Massachusetts Thiele Zoologica Stuttgart H. 56 p. 35 figs.

Athoracophorus bitentaculatus, (Quoy & Gaimard) rufovenosus subsp. n. and martensi sp. n. New Zealand Suter London Proc. Malac. Soc. 8 pp. 322 324 and 325.

Athoracophorus (Amphiconophora) martensi sp. n. Auckland Isds. p. 40 fig. —A. (Pseudoneitea) huttoni sp. n. Snares Isds. p. 39 figs. Suter Subantarctic Islands of New Zealand.

Callistochiton madagassicus (Madagasear) p. 85 figs.—C. diegoensis San Diego, fiuschi Sumatra, philippinarum Philippine Isds. p. 86 figs., flavidus Champerico p. 87 spp. n. THIELE Zoologica Stuttgart H. 56.

Calloplax gen. n. für Chiton janeirensis, Thiele Zoologica H. 56 p. 19.

Ceratozona angusta nom. p. für Chiton setosus Sowerby, Thiele Zoologica H. 56 p. 21.

Chaetopleura angolensis sp. n. Angola, THIELE Zoologica H. 56 p. 74 figs.

Chiton vauclusensis, torri, translucens, spp. n. Sydney, Hedley & Hull Sydney Rec. Austr. Mus. 7 pp. 261-263 figs.—C. connectens W. Afrika p. 89, peregrinus Algoa Bai p. 90, ruppeli Mare rubrum p. 91, platei p. 92, Mare rubr. p. 92, pacificus Huahine p. 93, bellulus loc? p. 93, spp. n., Thiele Zoologica H. 56 figs.

Craspedochiton literiensis Liberia p. 33, moebinsi Mauritius p. 34, spp. n., Thiele Zoologiea H. 56 figs.

Ischnochiton fraternus (loc.?) p. 77 panamensis Panama p. 78, guatemalen-

sis Champerico p. 79, alascensis Sitka p. 79, goreensis W. Africa p. 82, passleri Capverdische Ins. p. 82, sansibarensis Sansibar p. 82, granulifer Bounty Ins. p. 83, spp. n. THIELE Zoologica H. 56 figs.

Lepidopleurus badius sp. n. Sydney, HEDLEY & HULL Sydney Rec. Austr. Mus. 7 p. 260 fig.—L. hakodatensis, Yokohama p. 10, japonicus Japan p. 11, assimilis Sachalin p. 11, alascensis Alaska p. 13, accuminatus Duke of York p. 13, spp. n., Thiele Zoologica H. 56 figs.

Loboplax stewartiana sp. n. Stewart Insel., Thiele Zoologica H. 56 p. 37 figs.

Lucilina amanda Japan, perligera Mare rubrum spp. n., Thiele Zoologica H. 56 p. 97 figs.

Notoplax döderleini Japan p. 39, hilgendorfi Japan, magellanica Magellanstrasse p. 40, eximia Cap Rivers p. 41, spp. n., Thiele Zoologica H. 56 pp. 39 40 figs.

Ornithochiton erythraeus El Tor p. 98, scholvieni New South Wales p. 99, societatis Sozietäts Inseln p. 100, spp. n., THIELE Zoologica H. 56 p. 98 figs.

Ornithochiton scholvieni New South Wales p. 99, figs.—Ornithochiton societates Society Isds. p. 100 figs., spp. n., Thiele Zoologica H. 56.

Plaxiphora aucklandica sp. n. Auckland Islands, Suter Subantarctic Islands of New Zealand 1 p. 2 fig.—P. tricolor sp. n. Lobos Inseln p. 21, fernandezi Juan Fernandez p. 22, indica Ceylon p. 23, paeteliana patria? Cap York p. 26, schauinslandi Chatham Inseln p. 28, spp. n., Thiele Zoologica H. 56 p. 21 figs.

Sclerochiton aruensis sp. n. Aru Inseln, THIELE Zoologica H. 56 p. 96 figs.

Thaumastochiton subgen. n. zu Craspedochiton, Thiele Zoologica H. 56 p. 34.

Tonicella squamigera sp. n. Japan, Thiele Zoologica H. 56 p. 18.

Trachydermon canariensis sp. n. Teneriffe, Thiele Zoologica H. 56 p. 15.

GASTROPODA.

PROSOBRANCHIA.

Admete antarctica sp. n. Antarktik, Sud Georgien. Strebel Schwed. Sudpolar-Exp. 6 1 p. 21 figs.

†Adclomation indigestus sp. n. Argentina, IHERING An. Mus. Nac. Buenos Aires 10 p. 433 figs.

†Agnievella n. nom. for Pleuroderma Perner 1907 praeocc., Cossmann Rev. crit. paléozool. Paris 13 p. 68.

†Alaria gothica sp. n. Heilsberg Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 p. 295 fig.

Amphiperas roseomaculatum, sp. n. Malay Archipelago, Schepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49'b p. 142 fig.

†Amphitrochilia nom. n. for Amphitrochus Cossm. 1907, Cossmann Rev. crit. paléozool. Paris 13 p. 67.

Ampullaria avellana, interrupta, pp. 360 & 361, levior Amazon River p. 361, dacostae Costa Rica p. 359, spp. n., SOWERBY London Proc. Malac. Soc. 8 figs.

†Ampullariella gen. n. p. 197, microscopica sp. n. p. 198 pl. 4 fig. 25-26 Oise, RASPAIL Feuille jeunes natural 39.

†Ampullina (Amauropsis) oregonensis Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 91 fig.—A. elongata p. 219 pl. xii fig. 6, (Crommium) obtusa p. 222 fig. 9, (Amauropsella) miliolitica p. 225 fig. 10 spp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Ancilla (vide etiam Ancillaria).—A. beachportensis sp. n. South Australia, Vergo Proc. R. Soc. S. Aust. 33 p. 339 fig.

Ancillaria (vide etiam Ancilla).—A. longispira sp. n. Sud Georgien, STREBEL Schwed. Sudpolar-Exp. 6 1 p. 26 figs.

Aphanoconia timorensis Timor p. 181, parumsculpta p. 182, A. (Sphaeroconia subg. n. p. 189), mariae p. 207, Ins. Viti spp. n., gassiesiana subspp. n. sticta and allochroa, mondaini subsp. n. fasciolata, Neu-Caledonien, p. 201, subreticulata Neue Hebriden p. 196, and dautzenbergi Neu-Caledonien p. 211, spp. n., Kobbli in Martini & Chemnitz Syst. Conch. Cab. Ll. 535 & 538 1909.

†Architectonica blanda sp. n. Oregon Eccene, DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 80 figs.—A. africana, kossmati, spp. n., Zululand Cretaceous, Newton Trans. R. Soc. South Africa 1 pp. 22-25 figs.

†Arctoscala subg. n. vide Epitonium.

†Argobuccinum (Fusitriton) cammani, coosense, spp. n., Oregon Miocene, DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 55-56 fig.

Argyropeza melvilli sp. n. Malay Archipelago, Sohepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49 b p. 170 fig.

· † Astraea (Pachypoma) precursor sp. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 93 figs.

Assiminea gravieri, sp. n. Madagascar, LAMY Bul. Mus. Paris 1909 p. 370.

†Ataphrus chartson, deflexus, spp. n., Cossmann Havre Bul. soc. géol. 27 1907 (1908) pp. 62-63 figs.

Baikalia angarensis Gerstf. descr. bythiniopsis, herderiana, variesculpta, pusilla, pp. 45-50 figs., B. (Baikaliella subg. n. p. 44), nana p. 44 figs., B. (Godlewskia) angigyra, korotnevi, pp. 64-66 figs., duthiersi (Dyb.), ciliata (Dyb.), costata (Dyb.), turriformis (Dyb.), descr. pp. 63-64, B. (Gerstfeldtia) columella pp. 67-68 figs., B. (Parabaikalia) kobeltiana, milaschevistchi, semenkevitschi pp. 51-52 & 54 figs., B. (Pseudobaikalia) Beschreibung, pulla (Dyb.) descr. p. 56, jentteriana, subcylindrica, pulla (Dyb.) var. ventrosula, elegantula, tenuicosta, cancellata, pp. 55-59 figs., B. (Teretobaikalia) macrostoma pp. 43-44 figs., B. (Trachybaikalia) carinata (Dyb.) pp. 69-70, carinato costata (Dyb.) descr. pp. 69-71 figs., dybowskiana pp. 71-72 figs., spp. n. and varr. n., Lake Baikal, LINDHOLM Zool. Exped. Baikal-See Lfg. 4.

Baikaliella subgen. n. vide Baikalia.

†Bathytoma gabbiana sp. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 28 fig.

†Batillaria blanguieri p. 157 fig. 1, fauvergli p. 159 fig. 2, bressoni p. 161 fig. 3, rousseli p. 162 pl. 13 fig. 16, praesubacuta p. 163 fig. 17, couizensis p. 164 pl. 9 fig. 4, sub-biseralis p. 166 pl. 9 fig.

5, sub-echinoides p. 168 pl. 9 fig. 6, spp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Bela anderssoni, fulvicans, pelseneri, notophila, antarctica, purissima, turrita, spp. n., Antarktik oder Süd Georgien, STREBEL Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 14-18 figs.

Benedictiidae Sec Grp. n., Lake Baikal, Lindholm Zool. Exped. Baikal-See Lfg. 4 p. 30.

†Benoistia pentagonata p. 122 pl. 7 fig. 5, elongata p. 123 fig. 6, spp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Bethynia tentaculata, fasciata, var. n. Deutschland, HILBERT Konigsberg Schr. physik. Ges. 49 p. 401. Vide etiam Bythinia.

Bittium seymourianum, astrolabiensis Antarktis, bisculptum spp. n. Süd Georgien, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 47-49 figs.

†B. nodosocostatum p. 171 pl. 9 fig. 7, quadricinctum fig. 8, baicherei fig. 9 p. 172, spp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

†Bormetella nom. n. pro Bormetia Cossmann 1907, praeocc., Cossmann Rev. crit. paléozool. Paris 12 1908 p. 68.

†Brachytrema strambergensis sp. n. Stramberg, Remeš Wien Beitr. Pal. Geol. Oest Ung. 22 p. 181.

Bythinia contortrix sp. n. Baikal See, LINDHOLM Zool. Exped. Baikal-See Lfg. 4 p. 30 figs.—B. tentaculata var. torysthenica var. n. Schwarzen Meer, MILASOEWIOZ St. Peterburg Ann. Mus. 14 p. 148.—Vide etiam Bithynia.

Caecum clarum (de Folin MSS.) sp. n. Madagascar, LAMY Bul. Mus. Paris 1909 p. 369.

Calliostoma nordenskjoldi, andersconi, spp. n. North Argentina, pp. 66-68 figs., venustulum, falklandicum, modestulum, Falkland Islands, spp. n., pp. 68-71 figs., STREBEL Schwed. Südpolar-Exp. 6 1.

†C. cammani sp. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 96 figs.—C. daubenyi, elymum, gymnospira, spp. n. Sicily Jurassic, Gemmellaro Palermo Giorn. sc. nat. econ. 27 pp. 244 & 245 figs.—C. teguliforme sp. n. Vendée, Cossmann

Havre Bull. soc. géol. 27 1907 (1908) p. 61 figs.—C. custugense sp. n., Don-CIEUX Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 245 pl. 13 fig. 13.

Callostracuna nom. p. (Smithia Maltzan), SMITH Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 229.

†Cancellaria dariena sp. n. Panama Jungtertiär, Toula Wien. Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 703.—C. oregonensis Oregon Miocene, arnoldi, hemphilli, California, Pliocene, spp. n., Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 28–30 figs.

Capulus calcareus sp. n. New Zealand, Suter Rec. Canterbury Mus. 1 p. 122 fig.

†C. ? simplex, ceratopygarum, spp. n., Scandinavia Cambrian, Moberg & Segerberg Lund Univ. Årosskr. 2 No. 7 (1906) p. 73 figs.—C. (?) gatunensis sp. n. Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 692.

Cassis saburon, costulata and nigra varr. n., Argüelles Zaragoza Bol. Soc. Arag. 8 pp. 41-44.

†Cataschisma gen. n. (Pleurotomaridae) typa sp. n. Missouri Ordovician, Branson St. Louis Trans. Acad. 18 pp. 43-44 figs.

†Catenoscala subg. n. vide Epitonium.

Cerithidium striatum nom. n. für C. pusillum des Schwarzen Meeres, MILAS-ZEVIOZ St. Peterburg Ann. mus. 14 p. 314

Cerithiopsis stephensi sp. n. Alaska, Bartsch Washington U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1711 pp. 399-400 fig.—C. pinea, telegraphica, tribulationis, westiana, spp. n. Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 pp. 440-442 figs.—C. malvinarum sp. n. Falkland Inseln, Strebel Schwed. Südpolarexp. 6 l p. 49 figs.—C. blandi (Deshayes MSS.) sp. n. Madagascar, Lamy Bul. Mus. Paris 1909 p. 368.—C. (Seila) viersluysi sp. n. Malay Archipelago, Scheppan Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49'b p. 169 fig.

†C. excelsus sp. n. Oregon Eocene, DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 75 fig.—C. angustus sp. n., DONGIEUX Ann Univ. Lyon 22 1908 p. 174 pl. 9 fig. 12.

Cerithium ponticum var. n. oraria Schwarzes Meer, Milaszevicz St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 p. 313 figs.— C. tydemani, sp. n. Malay Archipelago, Schepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49b pp. 163-164 fig.

†C. saccoi nom. n. pro C. miqueli Doncieux praeocc., Staadt Rev. crit. paléozool. Paris 13 p. 68.—C. corneti nom. n. pro C. rutoti Cossmann 1908 praeocc., Vigual Rev. crit. paléozool. Paris 11 1907 p. 268.—C. uhligi, strambergense, spp. n., Stramberg, REMES Wien Beitr. Pal. Geol: OestUng. 22 pp. 183-184.- O. deprati, lethe, basiplanum, jablani, p. 341 & 342 figs.—C. (Gourmya) manfredi p. 341 figs.—C. (Batillaria) satrapes, pp, 338-339 figs., C. (Vertagus) rudloffi, p. 339 fig., C. (Pyrazus) arapovičense, spp. n., pp. 337-338 figs., Ostbosnien, Oppenheim Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58.—C. (Tiaracerithium) miqueli p. 105 pl. 6 fig. 1, noguesi p. 106 fig. 2, tricinctum! p. 112 fig. 8, tourouzellense p. 113 fig. 9, (Ptychocerithium) tournissanense p. 115 fig. 10, deperate p. 116 pl. 7 fig. I, spp. n., Donoieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.—C. ickei nom. n. pro böttgeri Icke & Martin praeocc., Vicnal Rev. crit. paléozool. Paris 12 p. 136.—C. euracense, hangi, politum, spp. n., Sicily Jurassic, Gemmellaro Palermo Giorn. sc. nat. econ. 27 pp. 256-257 figs.

†Chlamydina nom. n. pro Myochlamys Ihering 1907, Cossmann Rev. crit. paléozool. Paris 18 p. 67.

†Chrysodomus imperialis, bairdii, Oregon and California Miocene, postplanatus Washington Miocene, spp. n., Dali. Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 42-44 figs.

†Cimoliocentrum nom. n. pro Centrogonia Cossm. 1900, Cossmann Rev. crit paléozool. Paris 12 1908 p. 68.

Clanculus mauritianus sp. n. Mauritius, Melvill London Trans. Lin. Soc. 13 p. 79 fig.

Clathurella letourneuxiana var. cuspis, sp. n. South Australia, Vergo Adelaide S. Aust. Proc. R. Soc. 33 p. 309.

†Clavilithes carinatus p. 62 pl. 3 fig. 9, longispira p. 64 fig. 11, concavus p. 66, pl. 4 fig. 1, spp. r., Donoieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Cleopatra pontrini sp. n. Central Africa, Germain Bul. Mus. Paris 1909 p. 377.

Cocculinella gen. n. für Acmaea minvtissima Edg. Smith, THIELE Conchyliencabinet Bd. 2 Abt. 11a p. 21.

†Coelostylina distefanoi, Cylostylina (1) schopeni, spp. n. Sicily Jurassic, Gemmellaro Palermo Giorn. sc. nat. econ. 27 p. 249 figs.

†Collonia (Cirsochilus) funiculosa sp. n. Donoieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 421 pl. 13 fig. 8.

Cominella torri sp. n. South Australia, VERCO Proc. R. Soc. S. Aust. 33 p. 271. figs.

†C. wilchensi, carminis, nomm. n. Magellaniar, IHEBING An. Mus. Nac. Buenos Aires 12 p. 32.

†Conomitra antigua sp. n., DONGIEUX Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 61 pl. 3 fig. 8.

Coralliophila neritoidea Artberechtigung und Varietäten, Oberwimmer Wien Denkschr. Ak. Wiss. 84 p. 520.

Couthouyella gen. n. (Eulimidae), type Pyramis striatula Couthouy, Bartsch Boston Proc. Soc. Nat. Hist. 34 pp. 109-110.

Cryptospira (Closia) profunda sp. n. New Zealand, SUTER Rec. Canterbury Mus. 1 p. 128 fig.

Cyclostrema crassicostatum sp. n. Feuerland, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 76 figs.—C. anxium, torridum spp. n. Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 pp. 437-438 figs.—C. gravieri, sp. n. Madagascar, Lamy Bul. Mus. Paris 1909 p. 370.—C. (Daronia) jaftaensis sp. n. South Australia, Verco Proc. R. Soc. S. Aust. 33 p. 270 figs.

†Cymatium (Linatella) pacificum sp.n. Oregon Miocene, DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 57 fig.

Cypraea arabica prasina New Caledonia, helvola callista, moneta aurea, Tahiti, varr. n. pp. 311 & 312, prestoni for interrupta Gray, hidalgoi for leucostoma Gask, gambiensis for nebulosa Kien, juscorubra for similis Gray, nomm. v., pp. 299 300 302, arabica, prasina var. n. Sandwich Islands and Labuan, p. 312, SHAW London Proc. Malac. Soc. 8.

Daphnella fenestrata, stiphra, perplexa, triseriata, bathentoma, spp. u., South Australia, Vergo Proc. R. Soc. S. Aust. 33 pp. 321-326 figs.

†Diastoma crassicostatum sp. n., Donoieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 182 pl. 10 fig. 7.

†Dicroloma magellanica nom. p., IHERING An. Mus. Nac. Buenos Aires 12 p. 30.

†Dillwynella corbarica sp. n., Don-OIEUX Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 243 pl. 13 fig. 11.

†Diptychochilus, gen. n. pradellensis, sp. r., pl. 7 fig. 18, Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 137.

†Distorsio (Distortrix) gatunensis sp. n. Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 58 p. 700.

†Ditremaria strambergensis sp. p. Stramberg, Remeš Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 189.

Drillia (Crassispira) lavis parva subsp.

n. Snares Isds., Suter Subant. Isl. New
Zealand 1909 p. 30.—(?) Drilia costicapitata, Drillia jaffaensis, achatina, agrestis, subplicata, woodsi var. acostata,
hedleyi, triphonoides, lacteola and varr.
crebrespirata and sinusegens, dilecta var.
parabola, spp. and varr. n. South Australia, Vergo Proc. R. Soc. S. Aust.
33 pp 296-306 figs.

†Drillia collaborata nom. n. pro monterosatoi Cossm. et Piss., STAADT Rev. crit. paléozool. Paris 12 p. 220.

Drupa bollousi SUTER London Proc. Malac. Soc. 8 pl. xi figs. 5-7,

Eatoniella subgonostoma sp. n. Süd Georgien, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 59 figs.

†Ecculiomphalus fredericus sp. n. New York Ordovician, RAYMOND Bull. Amer. Pal. No. 14 1902 p. 39 Vol. 3 1902 p. 305.

Eglisia elegans sp. n. Saya de Malha Banks, MELVILL London Trans. Lin. Soc. 13 p. 84 fig.

Elusa subcarnea, dubia, spp. n., Schepman Résult. Expl. Siboga Monogr. 49'ç Livr. 46 p. 243.

[Engina] Gorgina purpureo-cincta sp. n. Ceylon, Preston Rec. Ind. Mus. 3 p. 136.

Epitonium koskinum sp. n. Hope Is., Henley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 443 figs.

†E. (Opalia) rugiferum Oregon Pliocene, E. (Arctoscala subgen. n. type Scalaria greenlandica Perry), condoni Oregon Miocene, E. (Catenoscala subgen. n. p. 53) oregonense Oregon Miocene, spp. n., DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 52-54 figs.

Euchelus providentiae sp. n. Providence Isd., MELVILL London Trans. Lin. Soc. 13 p. 78 fig.

†Eucyclotropis nom. n. for Cyclotropis Perner, Cossmann Rev. crit. paléozool. Paris 13 p. 67.

† Eucyclus polytaeniatus sp. n. Vendée, Cossmann Havre Bull. soe. géol. 27 1907 (1908) pp. 57-58 figs.

†Eudolium oregonense sp. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 71-72 fig.

Eulima interrupta A. Adams 1884 = secunda nom. n. Bush Amer. J. Sci. 27 p. 481.—E. aucklandia sp. n. Auckland Islands, Suter Subantaret. Isl. New Zealand p. 24 fig.—E. melvilli sp. n. Malay Archipelago, Schepman Résult. Expl. Siboga Monogr. 49'e Livr. 46 p. 236.—E. antarctica sp. n. Antarktie, Strebell Schwed. SüdpolarExp. 6 l p. 65 figs.—E. conaminis with angulata var. n. piperita, spp. n. Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 451 figs.—E. tulearensis, sp. n. Madagascar, Lamy Bul. Mus. Paris 1909 p. 369.

Eulimella distorta Verrill 1881 and G. O. Sars 1878 (not distorta Deshayes, etc.) = perversa nom. n. intermedia Verrill 1881 (not E. intermedia Cantraine 1835, etc.) = sarsi nom. n., ventricosa Verrill 1880 (not Forbes 1843) = E. polita Verrill 1872 and Aclis tenuis Verrill 1882 (not Eulimella ventricosa Bartseh 1909), lucida (Verrill 1884) Bartseh 1909 does not conflict with E. (Syrnola) lucida A. Adams 1870, nitida (Verrill 1884) Bartsch 1909 prece. = E. verrilliana nom. n., Bush Amer. J. Sei. 27 pp. 478-479.—E. sibogae sp. n. Malay Archipelago, Schepman Résult. Expl. Siboga Monogr. 49¹c Livr. 46 p. 244.

(n-11091 r)

Eunaticina albosutura sp. n. South Australia, Verco Proc. R. Soc. S. Aust. 33 p. 334 fig.

? Euthria contraria sp. n. Nord Argentinien, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 29 figs.

†Fagesia bomba sp. n. Kreide Egypten, Eck Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 p. 181.

†Fastigiella (Mellevillia) mengeli sp. n. Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 120 pl. 7 fig. 3.

†Faunus angustus p. 205 pl. 11 fig. 14, F. (Melanatria) boriesi p. 206 fig. 15, farinensis p. 208 fig. 16, archiaci p. 210 pl. 12 fig. 1, spp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Fenella geays, sp. n. Madagasear, Lamy Bul. Mus. Paris 1909 p. 369.

Fluxina marginata, trochiformis, spp. n., Malay Archipelago, Schepman Res. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49 b p. 220-221 figs.

†Fusinus (Buccinofusus) coosensis sp. n. Oregon Miocene, DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 41 fig.

Gibbula dacostana, tenuilirata, spp. n., Queensland, Preston London Proc. Malae. Soc. 8 pp. 377-378 figs.—G. calliostomoides sp. n. Samoa, Oberwimmer Wien Denkschr. Ak. Wiss. 84 p. 521.

†G. ficheuri sp. n. Algeria, LAMOTHE et DAUTZENBERG J. conchyliol. Paris 55 1907 pp. 358-360 figs.—G. tournali sp. n., DONGIEUX Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 242 pl. 13 fig. 10.

†Girtyocalia nom. n. pro Heterocalia Girty 1908, Cossmann Rev. crit. paléozool. Paris 13 p. 67.

†Givortia gennevauxi, sp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 88 pl. 5 fig. 1.

Glyphostoma tribulationis sp. n. Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 454 fig.

†Gortania nom. n. pro Microphthalinus, Gortani 1907, Cossmann Rev. erit. Paléozool. Paris 13 p. 67.

†Grandioculus nom. n. pro Megalophthalinus, Lorentz, 1906, Cossmann Rev. crit. paléozool. Paris 12 1908 p. 68. Gyrineum perca, aculeata, var. n. Malay Archipelago, Schepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49'b p. 115 fig.

†G. mediocre sp. n. Oregon Miocene, G. (mediocre var.?) corbiculatum var. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Gcol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 54-55 figs.

†Gyrodes manuanensis sp.n. Zululand Crctaceous, Newton Trans. R. Soc. South Africa 1 p. 18 figs.

†Handlirschogryllus nom. n. pro Geinitzia Handl. 1906, Cossmann Rev. crit. paléozool. Paris 12 1908 p. 68.

Helicina vanattae sp. n. Mexico, PILSBRY Proc. Acad. Philadelphia 61 p. 540.—H. neritella subspp. n. diplocheila Jamaica p. 213, schlüteri Peru p. 221, pandiensis ocanensis New Granada pp. 221 & 223, infesta, ernesti, subsp. lans, steindachneri and subsp. superstructa Venezuela, pp. 222-224, spp. n. and subspp. n., leopoldinae, wettsteini, spp. n., Brasilien, pp. 228 & 229, H. (Retorquata subsp. n.) funcki subsp. costaricensis subsp. n. p. 333, vernalis subsp. senachuensis, subsp. verapazensis microdina, subsp. incommoda, subspp. n., Guatemala, pp. 234-235 & 238, WAGNER Wien Denkschr. Ak. Wiss. 78 figs.

Helicindae: Kalokonia, Angulata, Rostrata, Succincta, Orbiculata, Subglobulosa, Euneritella, Punctiscalata, Concentrici, Variabilis, Turbinata, sec. grpp. n., Wagner Wion Denkschr. Ak. Wiss. 78 pp. 204–240.

†Helicotoma missouriensis sp. n. Missouri Ordovician, Branson St. Luois Trans. Acad. 18 p. 44 figs.

Hemipleurotoma mayi sp. p. South Australia, Verco Proc. R. Soc. S. Aust, 33 p. 295 fig.

†Hindsiella praecursor sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 46 figs.

Homalogyra? atomus burdwoodianus var. n. Falkland Inseln, STREBEL Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 52-53 figs.

†Hormotoma latiangularis, fasciata spp. n., Missouri Ordovician, Branson St. Louis Trans. Acad. Sci. 18 p. 45 figs.

Ividella subg. n. vide Odostomia.

Joculator subgen. n. type Cerithiopsis ridicula Watson, HEDLEY Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 442.

†Juliana hinterholzensis sp. n. Niederoesterreich, Ткаитн Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 126.

†Katosira chartroni sp. n. Vendée, Cossmann Havre Bull. soc. géol. 27 1907 (1908) p. 51. fig.

†Kittlitrochus nom. n. pro Paratrochus Kittl. 1899, Cossmann Rev. crit. paléozool Paris 13 p. 67.

Kobeltocochlea gen. n. für Hydrolia martensiana Dyb. 1875, martensiana olchonensis var. n. Baikal See, Lindholm Zool. Exped. Baikal-See Lfg. 4 p. 36.

Laevilitorina caliginosa aestualis var. n. Falkland Inseln, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 51 figs.

Larina (?) turbinata sp. n. Victoria, Gatliff & Gabriel Proc. R. Soc. Vict. 22 p. 35.

†Lathyrus sp. n. France Tertiary, STAADT Bul. soc. Reims 17 (1908) p. 39.

Leptothyra crassilirata sp. p. N. Queensland, Preston London Proc. Malac. Soc. 8 p. 377 fig.—L. gardineri sp. n. Coetivy Isd., Melvill London Trans. Lin. Soc. 13 p. 82 fig.

†L. (Otaulax) conoidea sp. n., Don-GIEUX Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 241 pl. 13 fig. 9.

†Levifusus fulguriparens sp. n. Louisiana Eocene, Maury Amer. J. Sei. 27 p. 335 fig.

†Limnoscala gen. n. Lacuna cliona de Rainc and M. Ch., formosa sp. n. pl. 4 fig. 6-7 p. 196, RASPAIL Feuille jeunes natural. 39

†Liomesus sulculatus sp. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 44 fig.

Liota tribulationis, anxia, spp. n., Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 pp. 436-437 figs.

†*Lithoglyphus antiquus* sp. n. Pleistozän Ungarn, Kormos Földt. Közl. Budapest 39 pp. 5–7 & 96–99.

†Littorina petricola sp. n. Oregon Picistocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Gcol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 80 fig.—L. (?) chartsoni, sp. n., Vendée, Cossman Havre Bull. soc. géol. 27 1907 (1908) p. 56 figs.

†?Littoriniscala multicincta sp. n., DONCIEUX Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 228 pl. 12 fig. 14.

†Longstaffia nom. n. pro Tubulosa Longstaff 1906, Cossmann Rev. crit. paléozool. Paris 12 1908 p. 68.

†Lorentzia nom. n. pro Loparia Lorentz 1906, Cossmann T.e. p. 68.

†Lucasiella nom. n. pro Philipiella Lucas 1907, Cossmann T.e. p. 67.

† Maasia nom. n. pro Paraphyllites Maas, Cossmann T.e. p. 67.

Mangilia (Daphnella) angusticincta sp. n. Ccylon, Preston Rec. Ind. Mus. 3 p. 136.—M. anxia, calcata, infulata, naufraga, spp. n., conata var. n., perissa, rigorata, spp. n., Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 pp. 455-469 figs.—M. munda sp. n. New Zcaland, Suter Rec. Canterbury Mus. 1 p. 129 fig.—7M. cingulata sp. n. Uruguay, Strebel Schwed. Südpolar Exp. 6 1 p. 20 figs.—M. gatliffi, impendens, spp. n. South Australia, Verce Proc. R. Soc. S. Aust. 33 pp. 312 & 313 figs.

Margarita subantarctica, notalis, spp. n., Süd Georgien, STREPEL Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 76 figs.

† Margarites (Lirularia) condoni sp. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 97 figs.

Marginella anxia sp. n. Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 452 figs.—M. (Glabella) plicatula sp. n. Auckland Isds., Suter Subantartic Is. New Zealand 1 p. 29 figs.

†Melanatria bosniaca sp. n. Ostbosnien, Oppenheim Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 1908 p. 336.

Melania salibabuensis sp. n. Malay Archipelago, Schefman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49 b p. 191 fig.—M. rechingeri p. 518. M. (Tarebia) sturanyi p. 517, spp. n., Bougainville, Oberwimmer Wich Denkschr. Ak. Wiss. 84.

†Melanopsis retusa, katzeri, spp. n., Bosnia Tertiary, Brusina Wiss. Mitt. (v-11091 r) Bosn. Herceg. 11 p. 575 figs.—M. elongata p. 202 pl. 11 fig. 9, convexa fig. 10, (Canthidonius) nodosa p. 203 fig. 11, (?Macrospira) brevis p. 204 fig. 12, (Coptostylus) costulata p. 205 fig. 13, spp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.—M. praemorsa subpraemorsa form. n. Oberer Miocän Tislis, Bogatchew St. Peterburg Bull. Com. geol. 27 1908 p. 246.

†Mesalia hildeverti, sp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 186 pl. 10 fig. 9.—M. tunisiensis nom. n. pro obruta, Locard 1889, Cossmann Rev. erit. paléozool. Paris 11 1907 p. 64.

Micromelania dybowskii sp. n. Schwarzes Meer, Milaszevicz Ann. mus. zool. St. Peterburg 14 p. 312 fig.—M. lincta, Mil. Deser. Black Sca, Milasofswicz Ann. Mus. St. Peterburg 14 p. 148.

† Microcylas gen. n., lumellosus sr. n. pl. 4 fig. 27-29 Oise, RASPAIL p. 197 Feuille jeunes natural 39.

†Microschiza colpophora, macrospira, spp. n., Vendée, Cossmann Havre Bull. soc. géol. 27 1908 pp. 54-56 figs.

Minolia cinerca sp. n. N. Queensland, Preston Proc. Malac. Soc. London 8 p. 378 fig.

†Miopleiona gen. n. volutinæ, type Rostellaria induratu Conrad, oregomensis sp. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 35-36 figs.

Mitra arnoldi, bellapicta, retrocurvata, spp. n., South Australia, Vergo Proc. R. Soc. S. Aust. 23 pp. 336-338, figs.

Mitromorpha alba var. axiscalpta, augusta, axicostata, paula and var. leuca, paucilirata and var. crassilirata, spp. and varr. n., South Australia, Verco Proc. R. Soc. S. Austral. 33 pp. 329–333 figs.

Mitrularia costifera, sp. n., Malay Archipelago, Schepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49'b p. 201 fig.

†Molopophorus gabbi sp. n. Oregon Eocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 45 fig.

†Monjavoultia sec. n. Bithinellae p. 200, vouastensis, suturalis, holostoma, anomala, gracilis, spp. n., France Cainozoie, pp. 198-199, figs., RASPAIL Feuille jeunes natural 39.

c 8-2

†Monodonta dubia p. 247 pl. 13 fig. 14, lignoni p. 248 fig. 15, spp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Morio granulosa, lineata, spp. n., Malay Archipelago, Schepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49 b pp. 123-124 figs.

Mucronalia parva, varicosa, spp. n., Malayischer Archipel, Sohepman T.c. p. 4.

†Muricopsis leymeriei, sp. n., Don-CIEUX Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 82 pl. 4 fig. 14.

Nassa shawi sp. n. Ceylon, Preston Rec. Ind. Mus. 3 p. 137.—N. flammulata sp. n. Peru, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 512 fig.

Nassaria mordica sp. n. Hope Is., HEDLEY Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 462 fig.

Natica nebulosa, crassa, supraornata, simplex, spp. n. Malay Archipelago, Schepman Res. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49¹b pp. 209 & 212-213 figs.—
N. impervia major, georgiana, subpallescens, aureolutea spp. and var. n., Antarktic oder Südgeorgien, Strebet. Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 61-63 figs.—N. sticta sp. r. South Australia, Vergo Proc. R. Soc. S. Aust. 33 p. 333 figs.—N. (Lunatia) faba sp. n., Malay Archipelago, Schepman Res. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49¹b p. 214 fig.

†Natica guppiana sp. n. Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 58 p. 696.—N. (Cryptonatica) consors sp. n. Oregon Miocene, Dall. Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 86-87 figs.—N. (Megatylotus) praetoriana, N. (M?) hospitalis, N. (Naticina) comitalis, spp. n., Ostbosnien, Oppenheim Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 58 1908 pp. 333 & 334 figs.—N. (Naticina) custugensis spp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 227 pl. 12 fig. 13.

Neobuccinum praeclarum sp. n. Antarktic, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 31 figs.

†Nerinea granosovestita sp. n. Sicily Jurassic, Gemmellaro Palermo Giorn. sc. nat. econ. 27 p. 251 figs.

†Nerinella adelis sp. n. Sieily Jurassic, GEMMELLARO T.e. p. 250 figs.

†Nerita multicarinata p. 235 pl. 13 fig. 2, maculata p. 236 fig. 3, custugensis

fig. 4, (Odontostoma) boriesi fig. 5 p. 237, spp. n., Donoieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Neritina fluviatilis crassa form. n., Deutschland, Hilbert Königsberg Schr. physik. Ges. 49 p. 401.

†N. sanctifelicis sp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 234 pl. 13 fig. 1.

†Neritopsis vidali sp. n., Doncieux T.e. p. 239 pl. 13 fig. 6.

†Newtoniella tuberculosa, sp. n., Dongieux T.e. p. 177 pl. 9 fig. 16.

Niso smithi sp. n. Malay Archipelago, Schepman Résult. Expl. Siboga Monogr. 49¹c Livr. 46 p. 238.

Obortio vulnerata sp. n. Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 439 fig.

Odostomia rissoiformis nom. n. fur rissoides des Scharzen und Mittelländischen Meeres, Milaszevioz Ann. mus. zool. St. Peterburg 14 p. 315.— O. abjecta, adipata, anxia, articulata, chorea, gumia, laquearia, maccullochi, migma, speratilis, tribulationis, spp. n., Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 pp. 444-448 figs.—O. biplicata sp. n. Falkland Inseln., STREBEL Schwed. Sudpolar-Exp. 6 1 p. 65 figs.—O. (Chrysallida) willisi Prince Edward I., bushiana New England, O. (Evalua) winkleyi Connecticut, O. (Lolan) handeresi Marahamata, O. (Iolaea) hendersoni Massachusetts, spp. n. morseana nom. n. for sulcata Verrill, pp. 99-101 & 104 figs., O. (Menestho) trifida bedequensis Prince Edward I., bisuturalis ovilensis Maine, subspp. n. pp. 106-107 figs., Bartsch Proc. Boston Soc. 34.—O. (Chryssalida) bushiana Bartseh 1909 (not O. bushiana (V.) Jeffreys 1884) O. magnifica, (Iolaea)hendersoniBartseh = Aclis striata Verrill 1880 (immature), (Menestho) sulcata Verrill 1880 & 1882 = O. sulcosa Mighels 1843) Gould 1870, hence morseana Bartsel not needed, O. trifida Totten=var. bisuturalis Say, O. modesta Bartsch 1909 (not Ö. modesta (Stimpson 1851) Verrill, etc.)= O. gibbosa nom. n. (not Chemnitzia gibbosa Carpenter 1857 = Turbonilla), O. eburnea Binney-Gould 1870 (not O. (Liostomia) eburnea (Stimpson) 1851 & 61 Sars 1878) = sp. n. (O. binneyi), O. dealbata Binney-Gould 1870 (not O.

dealbata (Stimpson 1851) V.)=O. gouldii nom. n., Bush Amer. J. Sci. 27 pp. 482-484 fig.—O. (Salassiella subgon. n.) laxa, Lower California, richi California, spp. n., p. 133, O. (Salassia) tropidita nom. n.=Salassia carinata Do Folin, p. 134.—O. (Besla) callimorpha nom. n.=Chrysallida punila Carpenter, O. (Chrysallida) excelsa Bay of Panama, acrybia Lower California, torrita Mexico, licina, talama, Lower California, spp. n., pp. 136 140-143 figs, ritteri off California, 8 a, rinella Bay of Panama, eugena Lower California and California, trachis California, lucca off California, clementina California, spp. n. pp. 146-149 figs., oonisca nom. n.=Chrysallida ovulum Carpenter, oldroydi California, loomisi Bay of Panama, vicola California, hipolitensis Lower California, spp. n. pp. 150 153-155 figs., lapazana off Lower California, tyleri Bay of Panama, scammonensis Lower California, pulcia California, spp. n. pp. 156-158 160 figs., virginalis nom. n. = Evalea gracilienta (Carpenter) Keep, defolinia nom. n. = Noemia angusta De Folin. defolinia difficilis nom. n. = Noemia angusta var. ovata De Folin, benthina nom. n.= Chrysallida oblonga Carpenter, pp. 161-163 figs., promeces Lower California, pulcherrima California, vincta California, helga California, sanctorum Lower California spp. n. pp. 164-167 figs., sapia California deceptrix Lower California, (Egila) poppei Lower California, spp. n. pp. 168-170 figs., O. (Ividella subgen. n.), pedroana sp. n. California, orariana nom. n.=Cingula (?) turrita C. B. Adams, O. (Miralda) hemphilli Lower California and California, aepynota California spp. n. pp. 172 175 178 figs., yalapagensis sp. n. near Galapagos Is., O. (Iolaea) eucosmia nom. n. = Oscilla insculpta (Carpenter) Keep, O. (Menestho) amilda California and Lower California farma California, enora California spp. n. pp. 179 183 187-189 figs., chilensis Chile, fetella California, hypocurta Alaska, O. (Evalea) nunivakensis Alaska, killisnooensis Alaska spp. n. pp. 189–190 194–195 figs., esilda off California, aleutica, kadiakensis, Alaska, herilda off California, nemo California spp. n. pp. 196-198 figs., io California, pratoma off California, septentrionalis, capitana, O. unalaskensis Alaska spp. n. pp. 199-200 200 203 figs., obesa California,

lucasana Lower California, phanella, santarosana California, socorroensis Mexico, donilla California, spp. n. pp. 203-206 208 figs., californica California, serilla off California, amchitkana, stephensi, clessini Alaska spp. n. pp. 208-211 figs., minutissima California, and Lower California, raymondi, notilla, movilla, altina off California, spp. n. pp. 211-214 figs., profundicola off California, baranoffensis Alaska, hagemeisteri Bering Sea, resina California, parella near Galapagos Is. spp. n. pp. 214-217 figs., granadensis off Panama Bay, O. (Amaura) lastra off California, elsa Alaska, farallonensis California, sillana Alaska, spp. n. pp. 217-222 figs., talpa Alaska, orcia California, arcticaBering Sea, moratora off California, pesa Alaska, nota California spp. n. pp. 222-226 figs., iliuliukensis Alaska, subturrita California, (Scalenostoma) dotella off Mexico (Odostomia) farella, dinella, coronadoensis, off California, spp. n. pp. 227-233 figs., Dall & Bartsch Washington Nation. Mus. Bull. 68.

Oliva brettinghami N. W. Australia p. 203 fig., andamensis Andaman Islands p. 287, spp. n., BRIDGMAN London Proc. Malac. Soc. 8.

†O. gatunensis sp. n. Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst 58 p. 702.

†Olivancillaria auricularia plata sub. sp. n. Argentina, IHERING An. Mus. Nac. Buenos Aires 10 p. 432.

Olivella (?) adiorygma, O. solidula, spp. n., South Australia, Verco Proc. R. Soc. S. Aust. 33 pp. 338 & 339 figs.

Occorys weberi, elongata, spp. n., Malay Archipelago, Schepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49th pp. 120-121, figs.

†Orthochetus, cossmanni, sp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 121 pl. 7 fig. 4.

Pachycheilus pila, tristis, moctezumensis, pleuristriatus subspp. longus and tamasopensis, atratus with subspp. garimus and suprastriatus, humerosüs, monachus, vallesensis subsp. attenuatus, suturalis, pleurotoma spp. and subspp. n., Mexico, Pilsbry & Hinkley Philadelphia Proc. Acad. 61 pp. 521-531 figs.

Palaacohelicina hara Britisch Neu-Guinea, sp. n. p. 204 figs., spinifera, inflata, Neu Irland, p. 206 figs., moquiniana christovalensis subsp. n. p. 205 fig., spinifera isabelensis, Salomonen p. 207 fig., P. (Ceratopoma) conternina camiguinensis Luzon p. 210 figs. subspp. n., Wagner Wien Denkschr. Ak. Wiss. 78.

Paludestrina valenciae sp. n. Venezuela, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 513 fig.

†P. limnaeiformis sp. n. France, Caziot Paris Bull. soc. géol. 8 1908 p. 13.

Paludomus annandalei sp. n. S. India, Preston Rec. Ind. Mus. 3 p. 277.

Parabaikalia subgen. n. vide Baikalia.

Paradmete gen. n., Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 p. 22.—Paradmete typica, curta, longicauda, spp. n., Süd Georgien, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 22-24.

Parthenina tenuistriata sp. n. Schwarzes Meer, Milaszevicz Ann. mus. zool. St. Peterburg 14 p. 314.

Patinella polaris concinna var. n. Süd Georgien, STREBEL Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 82 & 83 figs.

Pentadactylus ceylonicum sp. n. Ceylon Preston Rec. Ind. Mus. 3 p. 137.

Perissodonta mirabilis georgiana var. n. Süd Georgien, STREBEL Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 46-47 figs.

†*Perncritrochus* nom. n. pro *Conotro-chus* Perner, Cossmann Rev. crit. paléo-zool Paris 13 p. 67.

Pfefferia gen. n., palliata, elata, cingulata, chordata, spp. n. Süd Georgien, STREBEL Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 33-37 figs.

†Phalium (Bezoardica) turricula, aequisulcatum spp. n. Oregon Miocene Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 63-64, figs.

Phenacolepas granulosa Insel Ticao p. 31, laevicostalis l. ignotus p. 31 arabica mare rubrum p. 32 indica Vorder Indien p. 33, reticulata Ost-Australien p. 34, trocki Bucht v. Batavia p. 35, elongata l. ign. p. 37, tenuisculpta Fidschi Inseln p. 37,

guttata Ost-Indien p. 37, spp. n., Thiele Conchyliencabinet Bd. Abt. 11a, pp. 31-37

†Phos gatunensis sp. n. Panama Jungtertiär, Toula Wien. Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 701.

Photinula achilles sp. n. Süd Georgien, STREBEL Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 73 figs.

†Pisanella cathalaï, sp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 73 pl. 4 fig. 7.

†Platyceras pulcherrimum, anomalum, Missouri spp. n., Carboniferous, Rowley Missouri Bur. Geol. Mines 8 pp. 89 & 90 figs.

Plesiotrochus fischeri sp. n. Christmas Island, Smith London Proc. Malac. Soc. 8 p. 370.

Pleurotoma millepunctata sp. n. New Caledonia, Sowerby Proc. Malac. Soc. London & p. 198 fig.

†P. (Drillia) gatunensis Jungtertiär p. 707, P. (Genota) gertrudis p. 708 spp. n., Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58.—P. (Hemipleurotoma) brevicosta pl. 2 fig. 15, P. (Eophurotoma) romani fig. 16 p. 41, cathalai p. 43 fig. 17, corbarica p. 44 fig. 18, hildeverti p. 45 fig. 19 spp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

†Pleurotomaria suprastriata, sp. n. Iserlohn Devonian, Tobley Berlin Arb. geol. Landesanst, 53 1908 p. 43.—P. carniolica sp. n. Carniola Tertiary, Hilber Carniola Laibaeh 2 p. 21 figs.—P. carniolica, styriaca Krain, [Austria] spp. n., Hilber Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 pp. 621-623.

?Pleurotomella bathybia sp. n. Süd Georgien, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 20 figs.

†Polinices (Euspira) galianoi sp. n. Oregon and Washington Miocene, Dall. Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 86 & 87 figs.

†Potamides (Ptychopotamides) quadricinctus p. 127 pl. 7 fig. 8, P. (Ccrithidea) crassigranulosus fig. 9, P. (Tylochilus) constalei fig. 10 p. 129, granosus p. 130 fig. 11, acutus p. 131 fig. 12, goryi fig. 13, brevis fig. 14 p. 133, multigranosus p. 134 fig. 15, siminudus p. 136 fig. 16, (Pirenella) crassicostatus p. 136, fig. 17, spp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908,

†Priene pacifica sp. n. Oregon Mioeene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 56-57 figs.

†Procerithium suturatum, sp. n. Vendée, Cossmann Havre Bul. soc. géol. 27 1907 (1908) p. 49 fig.

†*Proheligmus* nom. n. pro *Eligmus* praeocc., Cossmann Rev. erit. paléozool. Paris 13 p. 67.

Promargarita gen. n., tropidophorides sp. n. Süd Georgien, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 74-75 figs.

†Psephaea (Eopsephaea) coustalci p. 57 pl. 3 fig. 4, aticica p. 58 fig. 5, rabatensis p. 59 fig. 6 spp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Pseudobaikalia subgen. n. vide Baikalia.

Pseudococculina concentrica sp. n. Nord. Atlantic, Thiele Conchyliencabinet 2 Abt. 11a p. 20.

†Pseudoliva brevis p. 78 pl. 4 fig. 12 poursancusis p. 79 fig. 13 spp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

· † Pseudomelania, goniobasis sp. n. Vendée Cossmann Havre Bull. soc. géol. 27 1907 (1908) p. 53 figs.

†Pseudomurchisonia kokeni sp. n. Südtirol Trias. inf. Wittenburg N. Jahrb. Min. 1908 p. 16.

†Pseudotissotia koulubica sp. n. Turkestan Cretaecous Clerc Bull. Acc. St. Peterburg 1909 p. 133.

†Ptychomphalina weissenbachensis sp. n. Nied. Oest. Triassic Toula Wien Jahrb. Geol. Rehs Anst. 59 p. 399.

†Ptygmatis cossmani carapezzai spp. n. Sicily Jurassic Gemmellaro Palermo Giorn. se. nat. eeon. 27 p. 251 figs.

†Purpura perponderosa sp. n. Oregon Miocene Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 46 fig.

†Purpurina (Encycloidea) vendaeensis sp. n. Vendée Cossmann Havre Bull. soc. géol. 27 1907 (1908) p. 50 fig.

Pyramidella (Pyramidella) bairdi Gulf of California P. (Voluspa) cerrosana Lower California P. (Longehæus) mexicana spp. n. Lower California and California mazatlanica off Mexico and California P. (Phareidella) panamensis Panama Bay spp. n., Dall & Bartsch

Washington S. Nation. Mus. Bull. 68 pp. 19-26 figs.—P. (Syrnola?) winkleyi sp. n. Connecticut, Bartsch Proc. Boston Soc. p. 74 fig.

†Pyrazus praeangulatus p. 151 pl. 8 fig. 10, angustus p. 153 fig. 12, vidali p. 154 fig. 13 spp. n., Doncieux, Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Pyrgulina vignali sp. n. Madagasear, LAMY Bul. Mus. Paris 1909 p. 370.

Retorquata, subgen. n. vide Helicina.

Rimella cancellata minor form. n. Malay Archipelago, Schefman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49¹b p. 155.

†R. atacica p. 95 pl. 5 fig. 2, inflata p. 96 fig. 3, angustata p. 97 fig. 4 spp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

†Risellopsis gen. n. Littorindae, subdisjuncta sp. n. Vendée, Cossmann Havre Bull. soc. géol. 27 1907 (1908) pp. 59-60 figs:

Rissoa euxinica, var. devexa sp. n. & var. n. Schwarzen Meer, Milascewicz Ann. Mus. zool. St. Peterburg 14 pp. 158-159.

Rissoia inornata Falkland Inseln, Schraderi, insignificans, anderssoni, steineni, Südgeorgien, fuegoensis Feuerland, Sulcata spp. n. Sudgeorgien, Stebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 53-56 figs.—R. kwandangensis sp. n. Malay Archipelago, Schefman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49'b p. 196 fig.

Rissonia zonata sp. n. New Zealand, Suter London Proc. Malac. Soc. 8 p. 253 fig.—R. (Eatoniella) chiltoni sp. n. Campbell Isds., Suter Subantaretic Isl. New Zealand 1 p. 18 fig.

Rostellaria powisii abyssicola var. n. Malay Archipelago, Schepman Res. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49'b pp. 154-155, fig.

†R. (?Hippocrene, variculosa p. 98 pl. 5 fig. 5, R. (Wateletia) tallavignesi p. 100 fig. 6, R. (Terebellopsis) rabetensis p. 103 fig. 8 spp. n., Donoieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Salassiella subg. n. vide Odostomia.

Sandbergeria costulata sp. n., Don-CLEUX Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 183 pl. 10 fig. 8. Scala tydemani, fragilissima, abyssicola pp. 224–226 figs., S. (Clathrus) melvilli p. 226 fig., S. (Opalia) humerosa sibogae, nierstraszi, p. 227 spp. n., Malay Archipelago, Schepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49'b.

Scala vide etiam Scalaria.

S. zululandiae sp. n. Zululand Cretaceous, Newton Cape Town Trans. R. Soc. South Africa 1 p. 20 fig.—Scalaria (vide etiam Scala) S. (Liriscala) type $S.\ groenlandica\ Chemnitz$, (Pyramiscala) type S. billaudeli Mayer, (Coroniscala) type S. coronalis Deshayes, (Mammiscala (type S. ralphi de Boury, (Angustiscala) type S. germaini de Boury, (Confusiscala) type S. dupiniana d'Orb., (Undiscala) type S. undosa Sow., (Rudiscala) type Š. rudis Phil., (Clariscala) type S. richardi Dautz., (Cylindriscala) type S. fulgens de Boury, (Contemniscala) type S. interrupta Sow., (Granuliscala) type S. granulosa Quoy & G., (Pseudoarcisa) type S. cizanconi de Boury, (Plesioarcisa) type S. subde-cussata Cantraine, (Nitidiscala) type S. unifasciata Sow., (Laeviscala) type S. subauriculata Souv., (Turbiniscala) type S. souverbiei de Boury, (Glabriscala) type S. glabrata Hinds, (Acutiscala) type S. philippinarum Sow., (Foveoscala) type S. reflexa Carpenter, (Eburniscala) type S. venosa Sow., (Graciliscala) type S. gracilis Sow., (Striatiscala) type S. brugnonei de Boury, (Spiniscala) type S. frondicula Wood (Subuliscala) type S. banoni Tournoüer, (Longiscala) type polita Sow., (Gradatiscala) type S. gradata Hinds, (Delicatiscala) type S. ducalis Mörch, (Firmiscala) type S. multicostata Sow., (Dulciscala) type S. jomardi Audouin, (Minutiscala) type S. nana Jeffreys, (Connexiscala) type S. connexa Sow., (Recticuliscala) type S. uncinaticostata d'Orb, (Evolutiscala) type S. tiberii de Boury (Asperiscala), type S. bellastriata Carpenter, (Variciscala) type S. raricosta Lam., (Cinctiscala) type S. antillarum de Boury, (Depressiscala) type S. aurita Sow., (Decussiscala) type S. denticulata Sow., (Crebriscala) type S. crebrilamellata Mayer-Eymar, (Cirratiscala) type S. undulatissima Sow., (Viciniscala) type S. pallasii Kiener, (Lineoscala) type S. lineolata Kiener, (Papyriscala) type S. latifasciata Sow., (Limiscala) type S. lyra Sow., (Sodaliscala) type S.

multistriata Say, (Globiscala) type S. bullata Sow., (Lamelliscala) type S. fasciata Sow., (Anguliscala) type S. angulata Say, (Atomiscala) type S. angulata Say, (Atomiscala) type S. Gosseleti Briart and Cornet subgnn. n., Dr. Boury J. Conchyliol. Paris 57 pp. 255-258.

Scalaria fenestrata sp.n. Süd Georgien, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 63 figs.

†S. (Acrilla) boriesi p. 230 pl. 12 fig. 15, S. (Cirsotiema) fontcouvertensis p. 231 fig. 16 spp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Schasicheila xanthia sp. n. Moxico, Pilsby Proc. Acad. Philadelphia 61 p. 540 fig.

Scissurella clathrata sp. n. Feuerland, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 77 figs.

†Scotlandia nom. n. pro Valentia Smith 1907, Cossmann Rev. crit. paléozool Paris 13 p. 68.

Seguenzia melvilli, dautzenbergi, sykesi, costuli/era, spp. n., Malay Archipelago, Soнерман Res. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49¹b pp. 178–182 figs.

†?Semisinus fasciatus sp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 212 pl. 12 fig. 2.

Setia valvatoides sp. n. Schwarzen Meer, MILASCEWICZ Ann. Mus. zool. St. Peterburg 14 p. 155.

†Sigaretus (Lupia) gatunensis sp. n. Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 697.

Sipho (?Mohnia) astrolabiensis sp. n. Antaretie, S.? chordatus Süd Georgien, sp. n., Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 30-31 figs.

Siphonaria cookiana sp. n. New Zealand, Suter London Proc. Malac. Soc. 8 p. 258 fig.

Sistrum andrewsi sp. n. Christmas Island, Smith London Proc. Malae. Soc. 8 p. 369.

Skenella pfefferi sp. n. New Zealand, SUTER London Proc. Malac. Soc. 8 p. 253 fig.

Solariella aquamarina, incisura, S. (Conotrochus) sayademalhana, spp. n., Saya de Malha Banks, Melvill London Trans. Lin. Soc. 13 pp. 80 & 81 fig.

†Solarium pergranulosum sp. n., DONGIEUX Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 214 pl. 12 fig. 3.—S. doncieuxi nom. n. pro simplex Leymerie 1846, STAADT Rev. crit. paléozool. Paris 13 p. 68.

Sphaeroconia subgen. n. vide Aphanoconia.

†Spiloptiloides nom. n. pro Spiloptilus Handl. 1906, Cossmann Rev. crit. paléozool. Paris 12 1908 p. 68.

Stilifer sibogae sp. n. Malayischer Archipel, Scherman Rés. Exp. Siboga. Livr. 42 Mon. 49² p. 5.

†Strepsidura oregonensis sp. n. Oregon Eocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 51 fig.

†Streptochetus hexagonus p. 68 pl. 4 fig. 3, minimus p. 69 fig. 4, spp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

†Strigatella (Mitreola) nodulosa sp. n., Dongieux T.c. p. 60 pl. 3 fig. 7.

†Strombus gatunensis sp. n. Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 697.

Submargarita gen. n., impervia sp. n. Süd Georgien, STREBEL Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 75 & 76 figs.

Subularia (?) circumstriata sp. n. Malay Archipelago, Schepman Résult. Exp. Siboga Monogr. 49'c Livr. 46 p. 236.

Surcula? maynifica sp. n. Antarktik, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 19 figs.

†S. depereti p. 35 pl. 2 fig. 9, miqueli p. 36 fig. 10, Coustalei p. 37 fig. 11, granulosa p. 38 fig. 12, S. (Aprotoma) darestei p. 39 fig. 14 spp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

†Tegula (Chlorostoma) stantoni sp. n. Oregon and California Miocene, DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 95 figs.

Teratobaikalia subgen. n. vide Baikalia.

Terebra tristis, crassicostata subsp. n., flexicostata sp. n. New Zealand, Suter London Proc. Malac. Soc. 8 p. 255 fig.—
T. caledonica sp. n. New Caledonia, Sowersky Proc. Malac. Soc. London 8 p. 198 fig.

†T. gatunensis, wolfgangi, spp. n., Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 705.

†Terebralia pratensis, pl. 8 fig. 8, Courdettensis fig. 9, spp. n., Dongieux p. 149 Ann. Univ. Lyon 22 1908.

†Thais (Nucella) precursor sp. n. Oregon Pleistocene, DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 51 fig.

†Tissotia schweinfurthi, securiformis spp. n. kreide Egypten, Eok Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 pp. 184-191.

Torinia costata, madurensis, mirabilis, spp. n. Malay Archipelago, Schefman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49'b pp. 221-223 figs.

Trichiobaikalia subgen. n. vide Baikalia.

Trichotropis orientalis sp. n. Malay Archipelago, Schepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49b pp. 176-177 fig

†Triforis (vide etiam Triphora) fontanensis pl. 10 fig. 1, longissimus fig. 2 p. 179, (Epetrium) hildeverti p. 180 fig. 3 spp. n., DONGIEUX Ann Univ. Lyon 22 1908.

Triphora (vide ctiam Triforis) tribulationis sp. n. Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 440 figs.—T. dexia, epallaxa, subula, spina, spica, latilirata, armillata, albovitata, var. mamillata, carea, gemmegeus, tasmanica var. lilacina and var. nivea, disjuncta, spp. and varr. n. South Australia, Veroo Proc. R. Soc. S. Austral. 33 pp. 277–292 figs.—T. (Euthymia) versluysi, schmidti, spp. n., Malay Archipelago, Schepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49¹b pp. 173 & 174 figs.—T. (Mastonia) coetiviensis sp. n. Coetivy Isd., Melvill London Trans. Lin. Soc. 13 p. 90 fig.

†T. richei pl. 10 fig. 4, T. (Ogivia) depereti fig. 5 spp. n., DONGIEUX p. 181 Ann. Lyon 22 1908.

†Tritonidea multicostata p. 75 pl. 4 fig. 9, T. (Cantharus) acuta p. 76 fig. 10, T. (Endopachychilus) albasiensis p. 77 fig. 11 spp. n., Dongieux T.c.

Trivia abyssicola, paucicostata, sibogae, spp. n., Malay Archipelago, Schepman

Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49'b pp. 138-140 figs.— T. oryza minor, sibogae minor, formm. n., Malay Archipelago, Schepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49'b pp. 137 & 140.— T. corinneae for affinis Marrat, edgari for grando Gaskoin, nomm. n. pp. 308 & 310, ovulata rubra var. n. Jeffreys Bay p. 312, Shaw London Proc. Malac. Soc. 8.

Trochus albidus var. n. pontica Schwarzes Meer, MILASZEVICZ Ann. mus. zool. St. Peterburg 14 p. 311.— T. (Infundibulum) optatus sp. n. Manila, Sowerby Proc. Malac. Soc. London 8 p. 199 fig.

†T. balticus, borussicus, spp. n. Heilsberg Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 pp. 311-313 figs.—T. atavus sp. n. Scandinavia Cambrian, Moberg & Segerberg Lund. Univ. Ärosskr. 2 No. 7 (1906) p. 74 fig.—T. (Tectus) poursanensis sp. n., Doncieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 244 pl. 13 fig. 12.

Trophon convexus sp. n. New Zealand, SUTER Rec. Canterbury Mus. 1 p. 126 fig .- T. crispus var. burdwoodianum, cribellum, falklandicus, distantelamellatus, minutus, malvinarum, Antaretic spp. and var. n., Strebel Schwed.
Südpolar-Exp. 6 l pp. 38-44 figs.—
T. segmentatus, plicilaminatus, recurvatus, pp. 335 & 336, longior, latior, spp. n., South Australia pp. 273-274 figs., Verco Proc. R. Soc. S. Austral. 33 .- T. (kalydon) erectus nom. n. for Trophon columnaris, SUTER Subantarct. Is. New Zealand 1909 1 p. 27.— T. subcylindrica sp. n. Malay Archi-pelago, Soнерман Résult. Expl. pelago, Schepman Result. 222. Siboga Monogr. 49 c Livr. 46 p. 245.— T. gabrieli perscalata, taylori, tenuissima, tribulationis, spp. n., Hope Isd., HEDLEY Sydney Proc. Linn. Soc. 34 pp. 449-450 figs.

†Turbo pacheius, rarus, spp. n. Sicily Jurassie, Gemmellaro Palermo Giorn. sc. nat. econ. 27 p. 243 figs.

Turbonilla costulata Verrill 1874 (not T. (Pyrgiscus) mighelsi Bartsch 1909)=T. interrupta obesa nom. n., lactea (Linné) Dall 1889 & Bush 1889 (not T. typica Dall & Bartsch 1903) type of Turbonilla, Bush Amer J. Sci. 27 pp. 483-484 figs.—T. (Chemnitzia) hypolispa sp. n. California, xpynota Lower California and California, santarosana California spp. n., paramæa pom. n.=Chemnitzia similis C. B.

Adams, houseri off Galapagos Is., kelseyi California spp. n., pp. 34-39 figs, raymondi California, T. (Strioturbonilla) stephanogyra Bay of Panama, buttoni, asser, California, mexicana Lower California, spp. n. pp. 39-45 figs., T. (Strioturbonilla) attritaCalifornia, nicholsi Gulf of California, calvini Lower California, carpenteri California, simpsoni off California, spp. n. pp. 46-49 figs., profundicola California, galianoi California and Lower California, humerosa California, aresta California, pazana off Lower California spp. n. pp. 50-54 figs., galapagensis Galapagos Is., phanea off Lower California, imperialis Panama, smithsoni Cape St. Lucas spp. n. pp. 55-57 figs., T. (Ptycheulimella) abreojensis Lower California, T. (Pyrgolampros) ridgwayi California, halibrecta California, gouldi California, halia California, alaskana Alaska spp. n. pp. 59-70 figs., painei California, keepi off California, halistrepta off California, lituyana Alaska spp. n. pp. 71-73 figs., T. (Pyrgiscus) annettae off Ecuador, vexativa California, obesa spp. n. California, favilla nom. n. = Chemnitzia calata Carpenter, pequensis off Lower California, nuttingi off California, spp. n. pp. 76-79 figs. callia California, superba off Lower California, pluto off California, jewetti, signæ California, spp. n. pp. 80-83 figs., aragoni off California, recta California and Lower California, weldi off California, nercia California, antemunda off California spp. n. pp. 85-88 figs., macbridei off Lower California, nuttalli South America, macra Lower California, marshalli off Lower California spp. n. pp. 90-94, figs., almo off California, callipeplum, dina, Panama Bay, shimeki off Galapagos Is., sanctorum off Lower California spp. n. pp. 95-98 figs., halidoma, ceralva, lepta, histias off Lower California, spp. n. pp. 99 104-106 figs., wickhami off California, lara off Lower California, adusta California, larunda off Lower California spp. n. pp. 106-109 figs., T. (Mormula) regina, catalinensis, ambusta, off California, santosana off Lower California, spp. n. pp. 112-113 & 115-117 figs., heterolopha California and Lower California, ignacia Lower California, periscelida off California, phalera Panama Bay, spp. p. pp. 118-120 figs., T. (Dunkeria) sedillina Gulf of California, hipolitensis Lower California,

excolpa Gulf of California, andrewsi Panama spp. n. pp. 121 & 123-124 figs., T. (Dunkeria) arata off California, genilda Panama Bay, (Pyrgisculus) monilifera Gulf of California, eucosmia off Lower California, spp. n. pp. 125 & 126 & 128 figs., swan California, T. (Careliopsis) stenogyra Lower California spp. n. pp. 129 & 130 figs., T'. centrota nom. n. = Chemnitzia acuminata C. B. Adams. = Chrysallida acuminata C. B. Adams, ima Gulf of Panama, diegensis California, acra off California, lucana Lower California, spp. n., pp. 30-32 figs., Dall and Bartsch Washington U. S. Nation. Mus. Bull. 63.—T. (Pyrgiscus) winkley senilis Var. n. New England, sumneri Massachusetts, whiteavesi Prince Edward I., cascoensis Maine, edwardensis Prince Edward I., spp. n. pp. 92-93, 95-96 figs.—T. (Syrnola) tryon; nom. n. for Syrnola smithii Tryon, p. 71.— T. (Strioturbonilla) bushiana abyssicola subsp. n., off George's Bank and Martha's Vineyard, T. (Pyrgiscus) verrilli Martha's Vineyard, Mass., vineae Connecticut spp. n. pp. 80-83 figs., elegantula branfordensis subsp. n., New England, mighelsi nom. n. for Turbonilla costulata Verrill, buteonis Massachusetts, winkleyiNorth-eastern United States spp. n. pp. 85-90 figs., Bartsch Proc. Boston Soc. 34.— T. (Pyrgiscus) interrupta Bartsch 1909 = pseudointerrupta nom. n. p. 481— T. bushiana inornata var. r., not referable to subgen. Strioturbonilla Bartsch, polita Verrill 1882 does not conflict with Odostomia polita Bivona 1832 nor Pease 1867 pp. 479–480, Busii Amer. J. Sei. 27.

†Turcica gubbi sp. n. Oregon Miocene, DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 96 figs.

†Turcicula washingtoniana Washington Oligocene, columbiana spp. n. Oregon Eocene, Dall T.c. pp. 99-100 figs.

†Turris coosensis, cammani, coli T. (Antiplanes) impecunia, spp. n., Oregon Miocene, Dall T.c. pp. 22-27 figs.

Turritella maculata ornata var. n. Malay Archipelago, Schepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49 b p. 188 fig.

†T. conradi, jabbi, spp. n., Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. Rchs Anst. 53 1908 [1909] pp. 694 & 635.—T. medioconcava sp. n. Ostbosniev, Oppenheim Wien Jahrb. Geol. Rehs-Anst. 58 1908 p. 334 fig.—T. manuanensis sp. n. Zululand Cretaccous, Newton Trans. R. Soc. South Africa 1 p. 25 figs.—T. quinquecarinata p. 188 pl. 10 fig. 11, caroli p. 189 fig. 12, subcarinifera p. 194 fig. 16, baicheri p. 197 pl. 11 fig. 4. conilhacensis p. 199 fig. 6, usugensis p. 200 fig. 7, spp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.—T. (?) syrinx sp. n. Sicily Jurassic, Gemmellard Palermo Giorn. sc. nat. econ. 27 p. 248 figs.—T. bieniazi, multicostata, spp. n., Poland Tertiary, Friedberg Kraków Bull. Intern. Acad. 1919 pp. 263 & 264 figs.

†Tylostoma checchiai sp. n. Sicily Jurassic, Gemmellaro Palermo Giorn. sc. nat. econ. 27 p. 247 figs.

†Tympanotomus corbaricus p. 139 pl. 8 fig. 1 sp. n., siegfriedi Done. mut. n. tuberculosa p. 141 fig. 2, pyrenaïcus p. 143 fig. 4, lacrymosus p. 144 fig. 6, jonqvieresenis p. 146 fig. 6, bourdettensis p. 147 fig. 7, spp. n., DONGIEUX Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Typhis bivaricata sp. n. South Australia, Vergo Proc. R. Soc. S. Aust. 33 p. 272 figs.

†Valenciennesia katzeri sp. n. Herzegowina Tertiary, Gorjanovič-Kramberger Wiss. Mitt. Bosn-Herceg. 11 p. 583 fig.

Valvata, sibirica (Middend.) Deser. Lake Baikal, Lindholm Zool. Exped. Baikal-See Lfg. 4 p. 75 figs.—V. tilhoi, sp. n. Central Africa, Germain Bul. Mus. Paris 1909 p. 376.—V. jaqueti sp. n. Alpes-Maritimes, Caziot Paris Bull. Sce. zool. 34 p. 94 fig.—V. (Atropidina) lanta sp. n. Lake Baikal, Lindholm p. 74 figs.—V. (Cincinna) ssorensis var. abbreviala, korotnevi, var. and sp. n., pp. 72-73 figs.—V. (Megalovalvata) grubei (B. Dyb.) Deser. p. 76, Lindholm —V. (Liratina) baicalensis piligera and demersa varr. n. Lake Baikal pp. 78-79, Lindholm Zool. Exped. Baikal-See Lfg. 4.—V. (Cincinna) subangulata sp. n. Montenegro, Wohlberedt Wiss. Mitt. Bosn. Hereeg. 11 p. 697.

† V. cyclotusoides sp. n. Oise, RASPAIL Feuille jeunes natural. 39 p. 196 pl. 4 figs. 21-23,

Vanikoro deuselminata sp. n. South Australia, Vergo Proc. R. Soc. S. Aust. 33 p. 334 fig.

†Velates spiratus p. 232 pl. 12 fig. 17, granulosus p. 233 fig. 18 spp. n., Don-GIEUX Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Vermicularia deposita sp. n. Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 443 fig.

Vexillum waitei sp. n. New Zealand, Suter Ree. Canterbury Mus. 1 p. 124 fig.

Vitrella heldii, carychiodes, aciculoides Germany, spp. n., CLESSIN Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 pp. 77-78.

Vivipara yeoffreyi nom. n. for Paludina martensiana Nevill p. 374, formosensis sp. n. (chinensis var. ?) Formosa, p. 413, javanica subsp. n. luzonica Luzon p. 378, bengalensis, maudiensis and nepalensis varr. n. India p. 414, fasciata vistulae subsp. n. Russia p. 521, pyramidalis, montovana, pseudojasciata and cercsia, subspp. n. Italy, pp. 338 & 339, anatolica sp. n. See v. Sabandscha Lfg. 537 p. 351, danubialis rumaenica subsp. n. Lfg. 537 p. 366, contecta kormosi, pyramidalis erjaveci, mamillata carlovacensis, danubialis banatica, subspp. n. Austria-Hungary, Lfg. 536 537, KOBELT in MARTINI & CHEM-NITZ Syst. Conch. Cab. 1909 pp. 315 338 348 & 365 .- V. contecta varr. n. dalmatica Dalmatia p. 7 and turrita Deutschl. p. 8, fennica Finnische Meerbusen p. 9, Kobelt in Rossmässler Icon. d. Land. u. Susswasser Mollusken 15 Lfg. 1-2.-V. buluanensis solana subsp. n., cebuensis sp. n., mindanensis mamanua subsp. n., pariclloi, clemensi, spp. n., Phillipines, Bartsch Washington U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1709 pp. 365–367 figs.

Voluta fulgetrum dictua var. n. South Australia, Vergo Proc. R. Soc. S. Aust. 33 p. 274 fig.—V. irvinae sp. n. W. Australia p. 97 fig., oblita nom. n. Voluta norrisii, Auett. non Gray, p. 96, Smith Ann. Mag. Nat. Hist. 4.

† V. brevispira, Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 52 pl. 2 fig. 22.

Volutaziella gen. n., translucens, subantarctica, spp. n., Süd Georgien, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 64 & 65 figs. † Volutilithes bouziguesensis p. 54 pl. 3 fig. 2, inflatus p. 55 pl. 3 fig. 3, spp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

† Vouastia gen. n., micans sp. n., pl. 4 figs. 3-5, Oise, RASPAIL p. 195 Fcuille jennes natural. 39.

†Vuculana henshanseni sp. n. Elber-Elberfelder Devon, Schmidt Elberfeld Jahresber, natw. Ver. 12 p. 58.

Xenophora gigantea sp. n. Malay Archipelago, Schepman Rés. Exp. Siboga Livr. 43 Mon. 49¹b p. 204 fig.

OPISTHOBRANCHIA.

†Actaeon (Tomatellaea) senessei sp. n., Dongibux Ann. Univ. Lyon 22 1908 p. 33 pl. 2 fig. 8.

Actaeonina cingulata sp. n. Süd Georgien, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 8 figs.

†A. weissenbachensis sp. n. Nied. Oest. Triassie, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 59 p. 400.

Aglaja troubridgensis sp. n. South Australia, Vergo Adelaide Proc. R. Soc. S. Aust. 33 p. 276 figs.

Anderssonia gen. n. sphinx sp. n. Aptarktik, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 12-13 figs.

Antiopella indica sp. n. Okhamandal, Elliot Rep. Gov. Baroda Marine Zool. 1 p. 143.

Cylichnina georgiana, cumberlandiana, spp. n. Süd Georgien, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 10-11 figs.

Eliotia gen. n. voisin de Madrella, souleyeti sp. n., Vayssière Paris C. R. Acad. sei. 149 p. 636.

Madrellidae fam. n. type gen. Madrella, VAYSSIÈRE T.c. p. 637.

Philine constricta auriformis subsp. n. New Zealand, Suter London Proc. Malac. Soc. 8 pp. 257 figs.—P. gibba sp. n. Süd Georgien, Strebel. Wiss. Ergeb. Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 13 figs.—P. beachportensis, evoluta, spp. n., South Australia, Verco Proc. R. Soc. S. Aust. 33 p. 275 figs.

Pseudoccros kentii, von Graff, published as a planarian, is a nudibranch molluse, Hexabranchus marginatus Q. and G., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 464,

Retusa anderssoni, pfefferi, inflata, spp. n., Süd Georgien, Strebel Sehwed. Südpolar-Exp. 6 1 pp. 9-10 figs.—R. impasta, pharetra, spp. n., Hope Is., Hedley Sydney Proe. Linn. Soc. 34 pp. 463-464 figs.

†Scaphander conradi, oregonensis spp. n., Oregon Miocene, Dall Washington U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 22 & 23 figs.

Tornatina biplicata, charlottae, cookiana, decapitata, tenuilerata, spp. n., New Zealand, Suter London Proc. Malac. Soc. 8 pp. 255-257 figs.

PTEROPODA.

Clione gracilis sp. n. Coast of Ireland, MASSY Fisheries Ireland Sei. Invest. 1907 ii 1909 p. 48 figs.

†Conularia holmii, rhodinensis, spp. n., Silurian North Baltie, Wiman Upsala Bull. Geol. Inst. 8 No. 2 pp. 116 & 141.

†Tentaculites bacillus sp. n., Rheinisches Schiefergebirge, Herrmann Diss. Marburg 1909 p. 79.

Thilea process sp. n., Feuerland Gebiet, Strebel Schwed. Südpolar-Exp. 6 1 p. 85 figs.

PULMONATA.

Achatina variegata var. n. gracilis West Africa p. 183, dacostana East Africa p. 182 fig., lhotelleriana Congo p. 88 fig., subcylindrica Natal p. 182 fig. spp. n., Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3.

Achoanomphalus subgen. n. vide Choanomphalus.

Aegista packhaensis with varr. n. azona and rufula, sp. n. Tonkin, BAVAY & DAUTZENBERG J. conchyliol. Paris 56 pp. 228-239 1908.—Aegista vide ctiam Helix.

Agriolimax panormitanus, p. 9, libanoticus sp. n. Lebanon, p. 1, Pollonera Boll. Mus. Torino 24 N. 608 tav.—A. tibetanus sp. n. mountain 14,500 ft. Tibet, Godwin-Austen Rec. Ind. Mus. 2 1908 pp. 413-415.—A. (Malacolimax) Kervillei, var. fulva and picturata vart. n. Tunis, Germain Voyage Gadeau de K. en Khroumirie pp. 140 141.

'Ampihdromus pervariabilis and varr. obesa, protracta, goniostoma and

minor, sp. and varr. n., Tonkin, BAVAY et DAUTZENBERG J. conchyliol. Paris 56 pp. 246-247 1908.

Ancylus (Pseudancylastrum) boettgerianus sp. n. Baikal See, Lindholm Zool. Exped. Baikal-See Lfg. 4 p. 28 figs.

†Archaeoxesta pelecystoma sp. n. Diluvium Deutschl., Neuenhaus Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 62 p. 64.

Archelix pallaryi sp. n. Taforalt im Gebiet, der Beni Snassen Kobelt Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 p. 134.

Artemonopsis subgen. n. de Streptaxis, chevalieri sp. n. Côte d'Ivoire, Germain J. eonehyliol. Paris 56 pp. 98-99 1908 fig.

Ashmunella microdonta, levettei subspp. ursina and bifurca, sp. and subspp. n., Arizona, PLEBRY & FERRISS Proc. Acad. Philadelphia 61 pp. 506 508 & 510 figs.

†Auricula (Pythiopsis) brevispira p. 29 pl. 2 fig. 4, acutispira fig. 5, (Seauricula) quinqueplicata fig. 6 p. 30, elongata p. 31 fig. 7, spp. n., Dongieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

Buliminopsis substraminnea and varr. minor and turgidula, corti, chineensis, spp. and varr. n. Tonkin, BAVAY & DAUTZENBERG J. conchyliol. Paris 56 pp. 244-246 1908 and 57 p. 204.

†Buliminus (Chondrula) horusitzkyi, sp. n. Pleistozän Ungarn., Kormos T. Földt. Közl. Budapest 39 pp. 4-5 & 95-96.

Bulimulus latecolumellaris Peru.—B. (Drymæus) expatriatus Bolivia, selli British Guiai.a.—Bulimulus (Drymæus) interruptus with var. pallidus Venezuela, spp. n., figs., Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 pp. 510-512.

†B. ameghinoi sp. n. Argentina, IHERING An. Mus. Nac. Buenos Aires 10 p. 430 figs.

Bulimus rothschildi sp. n. Abyssinia, NEUVILLE & ANTHONY Ann. sci. nat. zool. 8 1908 p. 315 fig.—B. (Eurytus) dissimulans Venezuela.—B. (Thaumas tus) insolitus Peru, spp. n., PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. 3 pp. 509-510 figs.

Caecilianella lupensis, praealpina, spp. n., Alps-Maritimes, CAZIOT Paris Bull. soc. zool. 34 p. 101 figs.

Callistoplepa tiara sp. n. Cameroons, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 183 fig.

Camaena duporti, vayssieri, mirifica, spp. n., Tonkin BAVAY & DAUTZENBERG J. conchyliol. Paris 56 pp. 234-236 1908. —Camaena vide ctiam Helix.

Campylaea (Cingulifera) apfelbecki bindzaënsis subsp. n. Montenegro, Wohl-BEREDT Wiss. Mitt. Bosn. Herceg. 11 p. 647.

Carelia pilsbryi sp. n. Hawaiian Islands, Sykes London Proc. Malac. Soc. 8 p. 204 fig.

Corychiam minimum, elongatum var. n. Lancashire, BALDWIN J. Conch. Leeds 12 p. 325.

Cepolinae, subfam. n. Helicidae, IHERING Wien. Verh. Zool. Bot. Ges. 59 p. 429.

Chloritis pseudomiara and var. minor, limatulata and var. minor, nasuta, cordieri, spp. n. and var. n., Tonkin, BAVAY & DANTZENBERG J. conchyliol. Paris 56 pp. 236-238 1908.—Chloritis vide etiam Helix.

Choanomphalus andrussovianus incertus, korotnevi spp. n. Lake Baikal pp. 10-13 figs.—C. (Achoanomphalus subg. n. p. 13), amauronius Bgt. pp. 14-16, var. aorus (Bgt.) Descr. pp. 14-16, valvatoides (Dyb) Descr. p. 17, eurystomus, patulaeformis, gerstfeldtianus, westerlundianus, subrimatus, dybowskianus, pygmaeus, microtrochus, spp. n., Lake Baikal, pp. 16-23 figs., LINDHOLM Exped. Baikal-See Lfg. 4.

Clathrorthalicus subg. n., wallist sp. n. Andes, Strebel Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 Beih. 2 p. 150 figs.

Clausilia cazioti p. 81 pl. 1 figs. 1 & 2, demangei p. 83 fig. 3-4, spp. n., pavici Morlet varr. n. major p. 84, minor, conica, pallida, vanbuensis, longa p. 85, porphyrostoma p. 87, suilla p. 88 fig. 7-12, spp. n., varr. n. major, minor, monstr. n. dextrorsum p. 89, acrostoma p. 90 fig. 13-14, fistulata p. 92 figs. 1E-16 spp. n. var. n. gricea p. 93, cirvicolis p. 94 figs. 17-18 sp. n. var. n. stricta p. 94, mairei p. 96 pl. 2 figs. 1-6 sp. n., var. n. major, monstrosa sp. n. p. 96, varr. n. leevigala, minor p. 97, aciculata p. 98 figs. 7-8

sp. n. varr. n. minor p. 99, moirati p. 100 figs. 10-12, sp. r. varr. n. major p. 100 figs. 13-14, margariti/era p. 102 figs. 13-14, inanis p. 103 figs. 15-16, dextrogyra p. 104 pl. 2 figs. 17-18 spp. n., BAVAY & DAUTZENBERG.

Clausiha medlycotti jonasi var. n. Syria, Cooke London Proc. Malac. Soc. 8 p. 344.—C. rothschildi, sp. n. Abyssinia, Neuville & Anthinny Ann. sci. nat. 2001. 8 1908 p. 306 fig.—C. (Alopia) baleiformis, durmitoris, C. (Triloba) tertia, C. (Herilla) jabucica, oribates, C. (Pelima) umbilicata var. costata, var. interior, var. brunnea, pseudobinodata, gastrolepta var. subinterrupta loveenica, (Agathylla) Goldi subsp. herminiana spp. subspp. and varr. n. Montenegro, Wohlberedt Wiss. Mitt. Bosn. Herceg. 11 pp. 668-676 680-684.

Cochlostyla worcesteri sp. n., annulata fugensis subsp. n. Philippines, Bartsch Washington U. S. Nation. Mus. Proc. 27 No. 1795 pp. 295–297 figs.

Coptocheilus mcgregori sp. n. Philippines, Bartsch T.c. pp. 298-299 fig.— C. messageri, inermis, spp. n., Tonkin, Bavay et Dautzenberg J. conchyliol. Paris 56 p. 250 1908.

Corona incisa, machadoensis form. n. Brazil, p. 131 figs., rosenbergi sp. n. Loc? p. 136 figs. pfeifferi, cincta form. n. Ecuador, p. 135, figs., Strebel Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 Beih. 2.

Curvella vitrea sp. n. Ivory Coast, Germain J. conchyliol. Paris 56 p. 103 1908 fig.

Cyathopoma ogdeniana, perconoideum uvaense spp. n. Ceylon, Preston Rec. Ind. Mus. 3 pp. 138 & 139.

Cyclophorus implicatus sp. n. Tonkin, BAVAY & DAUTZENGERG J. conchyliol. Paris 56 p. 249 1908.—C. liratula, C. (Theobaldia) liliputiana Coylon, spp. n., PRESTON Rec. Ind. Mus. 3 p. 138.

Cyclostoma jolyi sp. r. N. W. Africa, PALLARY Fcuille jeunes natural Paris 39 p. 43 figs.—C. elegans, notizic biologiche, Angelo Boll. Acc. Giocnia 1998 fasc. 3-4 pp. 39-46.

Cystopelta gen. n. (Proc. Roy. Soc. Tas., 1880) omitted from any previous Record, Tasmania, Petteri & Hedley Rec. Austr. Mus. 7 p. 292.—Cystopelta bicclor sp. n. Magnet Range Tas., Pettern & Hedley T.c. p. 293.

Endodonta (Charopa) benhami Auckland Isds. p. 37 figs., E. (Ptychodon) minuta Campbell Isd., p. 38 fig., spp. r., Suter Subantarct. Islands New Zealand, E. (Charopa) gaza, kenepurnensis, spp. r., vortex microrhina subspp. r., pp. 260–261, figs., E. (Ptychodon) chiltoni sp. r., p. 260 fig., New Zealand, Suter London Proc. Malac. Soc. 8.

Ennea connollyi, euschemon, Transvaal, pp. 486-488 figs., eshowensis, Zululand, p. 487 fig., callista, crispula, hypsoma, oppuguans, parallela, periploca, Cape Colony, pp. 485-490, figs., spp. n., Melvill & Ponsonby Ann. Mag. Nat. Hist. 4.—E. turennei sp. n. Abyssinia, Neuville & Anthony Ann. sci. nat. zool. 8 p. 331 fig.—E. (Gulella) pallaryi sp. n. Assinie, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 87 fig.

Epiphagmophora anceyana sp. n. Argentina, Preston Op. cit. 3 p. 508 figs.

Euglandina cymatophora sp. n. Mexico, Pilsbry Proc. Acad. Philadelphia 61 p. 544 figs.

Euplecta foveolata S. India, lankaensis, neglecta Ceylon, spp. n., Preston Rec. Ind. Mus. 3 pp. 133-134.

Ferusaccia intermedia sp. n. Alpes-Maritimes, Caziot Paris Bul. soc. zool. 34 p. 99.

. Flammulina costulata, parva subsp. n. New Zealand, Suter London Proc. Malac. Soc. 8 p. 259.

Fruticicola haueri, costulata var. n. Montenegro, Wohlberedt Wiss. Mitt. Bosn. Hereeg. 11 p. 630.

Gibbus (Edentulina) confusa sp. n. Cameroons, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 180 fig.

Glandina chanchamayoensis, Peru, venezuelensis Venezuela, spp. n., Preston T.e. p. 508 fig.

Glessula sinhila sp. n. Ceylon, Preston Rec. Ind. Mus. 3 p. 135.

Helicarion messageri sp. n. Tonkin, BAVAY et DAUTZENBERG J. conchyliol. Paris 56 p. 231 1908.

Helicarion russofulgens Zululand, pumilio Transvaal, spp. n., Melvill & Ponsonby Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 490 fig.—H. planospirus, Bougainville, Oberwimmer Wien Denksehr. Ak. Wiss. 84 p. 515.—H. subcornea sp. n.

Natal, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. London 4 p. 498 fig.—H. bitzeensis, umbrosolabiata, spp. n. Cameroons, Preston Op. eit. 3 p. 181 figs.

Helicellinae subfam. n. Helicidae, IHERING Wien Verh. Zool. Bot. Ges. 59 p. 429.

Helicinae subfam. n. Helicidae, IHER-ING p. 430 T.c.

Helicostylinae subfam. n. Helicidae, Ihering T.c.

Helix vermiculata, coalita var. n., p. 175, GERMAIN Voyage Gadeau de Kerville Kroumirie.-H. carthusiana var. n. depressa, mounierensis sp. n., carcussiaca var. n. lingostierensis, saxaca Bourg. var. n. nicaeensis, thuillieri Mabille var. n. agebensis, blausaciana, numillima, var. n. rubiginosa, boussaci spp. n. crenulata Müll var. n. colomasensis, Caziot Paris Bul. soc. zool. 34 pp. 88-94 figs.—H. (Camaena) contractiva varr. n. major, minor, elata, monst. n. dextrorsum, duporti var. n. pallidior, vayssierei var. n. minor, minima, H. (Camana) marimberti var. n. carinata, miara var. n. stenomphala, pseudomiara var. n. minor, limatulata var. n. minor, (Eulota) jourdyi varr. n. elata, rugosa, rufula, H. (Aegista) packhaensis varr. n. azona, rufula, p. 187, H. (Plectotropis) subinflexa varr. n. major and minor, albocrenata varr. n. minorpallida, H. (Moellendorffia) loxotata, var. n. exasperata, H. (Trochomor-phoides) acris varr. n. saturata and albina Indo China, BAVAY & DAUTZEN-BERG J. Conehyliol. Paris-57 pp. 180-200 figs.-H. (Euparypha) chudeaui sp. n. Equatorial Africa, GERMAIN Bull. Mus. Paris 1903 p. 290 .- Helix (Helicogena) mississiensis sp. n. Cilicia, p. 9, H. (Iberus) alonensis pseudocampesina var. n. Almeria, p. 11, Kobelt Rossmässler Ieon. Land u. Süsswasser Moll. 15.—H. (Jacosta) gautieri sp. n. Equatorial Africa, GERMAIN Bul. Mus. Paris 1908 p. 291.—H. (Eulota) fruticum var. n. perdepressa France, GERMAIN Elbeuf Bul. soe. 26 1908 p. 66-91.

Helix vide etiam Aegista, Camæna, Chloritis, Moellendorssia and Plectotropis.

Homorus foveolatas sp. n. Cameroons, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 186 fig.—H. fuscostrigatus, bicolor, spp. n. Ruwenzori, Smith London Trans. Zool. Soe. 19 p. 46 figs. Hygromiinae; subfam. n. Helicidae, IHERING Wien Verh. Zool. Bot. Ges. 59 p. 428.

Kaliella cruda sp. n. Christmas Island, SMITH London Proc. Malac. Soc. 8 p. 371.

Kirkia gen. n. Ruwenzori, Pollonera Sped. Ruwenzori Parte scientifica Vol. 1 1909 pp. 192-193.

Laeorthalicus subgen. n., reginaeformis sp. n. Loc?, Strebel Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 Beih. 2 p. 180 figs.

Laoma (Phrixgnathus) compressa, trailli, liratula, alfredi, fulgurata, viridula, spp. n., New Zealand, Suter London Proc. Malac. Soc. 8 pp. 261–263 figs.—L. (P.) cognata sp. n. Campbell Isd., Suter Subantarct. Isds New Zealand 1 p. 38 fig.

Leptodontarion perakensis sp. n. Perak, Godwin-Austen London Proc. Malac. Soc. 8 p. 365 figs.

Leptopoma freeri sp. n. Philippines, Barrson Washington U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1705 pp. 297-298 figs.—L. taprobanensis sp. n. Ceylon, Preston Rec. Ind. Mus. 3 p. 137.

Limax illyricus sp. n. Montenegro, Simroth Wiss. Mitt. Bosn. Herceg. 11 p. 600.

Limicolaria rectistrigata var. n. melanomphalus p. 271, gestroi var. and sp. n. Est-Afrique, GERMAIN Bul. Muséum Paris 1909 p. 272 fig. 34.—L. turriformis, ugandensis, neumanni elongata, roccatii pallida, colorata fuscescens, saturata brevior, martensiana pallidistriga and multifida, rectistrigata simplicissima and simplex, pura diluta, varr. n., Ruwenzori, Pollonera Sped. Ruwenzori Parte scient. 1 pp. 198-201 figs.—L. chefneuxi flammifera var. n. Abyssinia, Neuville & Anthony Ann. Sci. nat. zool. Paris 8 1908 pp. 297-302 fig.—L. alluaudi sp. n. Central Africa, GERMAIN Bul. Mus. Paris 1909 p. 378.

Limnaea africana var. n. azaouadensis p. 372, Azouad N. E. of Timbuctoo, GERMAIN T.c. p. 272.—L. ovata brauni, peregra fasciata, varr. n., Deutschland, HILBERT Königsberg Schr. physik. Ges. 49 pp. 399-400.—L. ovata petricola var. n. Baikal-See, LINDHOLM Zool. Exped. Baikal-See Lfg. 4 p. 7.—L. vignoni, sp. n. French Soudan, GERMAIN Bul. Mus.

Paris 1909 p. 475.—L. bowelli sp. n. Tibet, Preston Rec. Ind. Mus. 3 p. 115.—L. auricularia var. intercisa, var. lapidaria, descr. Lake Baikal, Lindholm Zool. Exped. Baikal-See Lfg. 4 pp. 5-7 figs.—L. truncatula var. n. minor Alpes-Maritimes, Caziot Paris Bul. soc. zool. 34 p. 102 fig.

Macrochlamys rex sp. n. Siam, Preston London Proc. Malac. Soc. 8 p. 202 fig.

Macrocyclis (?) contempta sp. n. Tonkin, Bavay et Dautzenberg J. conchyliol. Paris 56 p. 232 1908.

Malacolimax festae, hierosolymitanus, Jerusalemme, depictus spp. n. Dscherash Brumana, POLLONERA Torino Boll. Musei zool. anat. 24 N. 608 pp. 1-8.

Melaniortholicus subgen. n. p. 173, deliciosus sp. n. Colombia, Strebel Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 Beih. 2 p. 178 figs.

Metorthalicus kelletti, lojanus form. n. Ecuador, Strebel p. 161 figs. T.c.

Microcystis edithae p. 134, winifredae spp. n. thwaitesi var. n. depressa Ceylon p. 135, Preston Rec. Ind. Mus. 3.

Moellendorffia depressispira, sp. n. Tonkin, BAVAY & DAUTZENBERG J. conchyliol. Paris 56 p. 244 1908.—
Moellendorffia vide etiam Helix.

Myjorthalicus subgen. n., Strebel Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 Beih. 2 p. 114.

Nanina rothschildi sp. n. Abyssinia, Neuville & Anthony Ann. sci. nat. zool. 8 p. 328 fig.

Natalina lightfootiana sp. n. Cape Colony, Melvill & Ponsonby Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 490 fig.

Omphalina pittieri sp. n. Guatemala, Bartson' Washington U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1707 p. 322 figs.

Oopelta capensis, minor, spp. n., Capo di Buona Speranza, Pollonera Torino Boll. Mus. 24 No. 608 pp. 10-13 Hav.

Orthalicus powissianus var. n. niveus Colombia, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 512.—O. sullana meobambensis carnea var. n. Peru, Strebel Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 Beih. 2 p. 149 fig.

Oxyorthalicus subgen. n., STREBEL, p. 117 T.c.

Pachytholus subgen. n., STREBEL p. 138, pseudoiostomus sp. n. Chile, p. 139 figs., STREBEL T.c.

Palaina pagodula sp. n. Tonkin, BAVAY et DAUTZENBERG J. conchyliol. Paris 56 p. 250 1908.

Papuina chancei subsp. n. rechingeri Insel Bugainville, Oberwimmer Wien Denkschr. Ak. Wiss. 84 p. 515.

Phenacohelix (?) subantarctica sp. n. Campbell Isd., Suter Subantarct. Islds. New Zealand 1 p. 36 figs.

Planorbis gardei sp. n. French Soudan, Germain Bull. Mus. Paris 1909 p. 475.

—P. stewarti sp. n. Tibet, p. 199, fig., P. barrakporensis, himalayensis, saigonensis, Tibet, pp. 117–120, Germain Rec. Ind. Mus. 3.—P. pucaraensis sp. n. Peru, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 512 fig.—P. (Gyraulus) rugulosus sp. n. Baikal-See, Lindholm Zool. Exped. Baikal-See Lig. 4 p. 25.

Plectopylis mansuyi, infralevis, suprafilaris, soror, spp. n., Tonkin, Gude J. conchyliol. Paris 55 pp. 248-257 1907.

—P. messageri, verecunda, gouldingi anterides, fallax and var. major, crytochila, spp. and var. n. Tonkin, Gude London Proc. Malac. Soc. 8 pp. 213-218 figs.

Plectotropis pseudotrochula, gitaena, cydaea, dasytrichia, conturieri, albocrenata and var. minor pallida, spp. and var. n., Tonkin, pp. 239-242, P. 2. chaudroni, sp. n. Tonkin, p. 242, BAVAY & DAUTZENBERG J. conchyliol. Paris 56.—Plectotropis vide etiam Helix.

Pleuracme gracillima sp. n. Germany, Ehrmann Leipzig SitzBer. natf. Ges. 35 p. 51.

Polygyra matermontana jaliscoensis, guadalajarensis, subsp. and sp. n., Mexico, Pilsbry Proc. Acad. Philadelphia 61 p. 541 figs.

†Pomatias harmeri sp. n. Pliocene Essex, Kennard London Proc. Malac. Soc. 8 p. 316 figs.

Prosopeas excellens, ventrosulum, spp. n., Tonkin, Bavay et Dautzenberg J conchyliol. Paris 56 pp. 247-248 1908.

Pseudachatina nodosa, sp. n. and var. n. eminens Cameroons, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 183 fig.

(N-11091 r)

Pseudancylastrum subgen. n. zu Ancyclus, Lindholm Zool. Exped. Baikal-See Lfg. 4 p. 26.

Pseudoglessula camerunensis sp. n. Cameroons, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 185 fig.—P. fischeri, sp. n. Côte d'Ivoire, Germain J. conchyliol. Paris 56 p. 107 1908.

Pseudotrochus batesi, efulenensis, spp. n. Cameroons, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 pp. 184 & 185 figs.

Pterocyclus fruhstorferi, moeilendorffi, Tongking und Nova Guinea, spp. n., Kobelt Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 pp. 82-83.—P., prestoni and var. depicta sp. and var. n., Tonkin, Bavay et Dautzenberg J. conchyliol. Paris 56 pp. 248-249 1908.

†Pupa vouastensis sp. n., Montja voult (Oise), RASPAIL Feuille jeunes natural. 39 p. 201 pl. 4 fig. 20.

Serpho mathewsi sp. n. New Zealand, Suter London Proc. Malac. Soc. 8 p. 259 fig.

Sitala elatior sp. n. Tonkin, Bavay et Dautzenberg J. conchyliol. Paris 56 p. 232 1908.—S. (?) Cunorgensis sp. n. Perak, Godwin-Austen London Proc. Malac. Soc. 8 p. 367 figs.

Solaropsis venezuelensis sp. n. Venezuela, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 508 fig.

Sonorella rinconensis sp. n. Arizona, Pilsby & Ferriss Proc. Acad. Philadelphia 61 p. 517 figs.

Stenogyra rothschildi sp. n. Abyssinia Neuville & Anthony Ann. sci. nat. zool. 8 1908 p. 302 fig.

Streptaxis messageri, daedalus, oppidulum, spp. n., messageri minor, daedalus major, varr. n., Tonkin, Bavay & Dautzenberg J. Conchyliol. Paris 56 pp. 229-231 1908.

Streptostyla supracosta, minuta, spp. n., Mexico, Pushy Proc. Acad. Philadelphia 61 pp. 544 & 545 figs.

Subulina pietershurgensis Tiansvaal fig., eulimoides Natal p. 499 fig., juensis Cameroons p. 186 fig. spp. n., Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 Succinea lauzannei sp. n. French Soudan, Germain Bul. Mus. Paris 1979 p. 474.—S. panucoensis sp. n. Mexico, Pilsbry Proc. Acad. Philadelphia 61 p. 546 fig.

Systenostoma pulverea, pauperrima, spp. n., Tonkin, BAVAY & DAUTZENBERG J. Conchyliol. Paris 56 pp. 243-244 1908.

Tacheocampyleea tacheoides sp. n. Isola di Capraia, Pollonera Torino Boll. Mus. 2001, 24 N. 608 p. 15 tav.

Thapsia rosenbergi sp. n. Cameroons, PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 181 fig.

Therasia antipodu chathamensis subsp. n. New Zealand, Suter London Proc. Malac. Soc. 8 p. 259 fig.

Thermia (?) expeditionis sp. n. Auckland Isds., SUTER Subantarct. Isds. New Zealand 1 p. 34 figs.

Tholus gen. n., STREBEL Hamburg Jahrb. wiss. Aust. 26 Beih. 2 p. 137.

Thysanota elegans sp. n. Ceylon, Preston Rec. Ind. Mus. 3 p. 135.

Tornatellina subperforata sp. n. New Zealand, Suter London Proc. Malac. Soc. 8 p. 263 fig.

Tortaxis elongatissimus sp. n. Tonkin, BAVAY et DAUTZENBERG J. conchyliol. Paris 56 p. 247 1908.

Trachycystis? ruwenzoriensis sp. n. Kuwenzori, Smith London Trans. Zool. Soc. 19 p. 44 figs.—T. connollyi sp. n. Cape Colony, Melvill & Ponsonby Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 491 fig.

Trachyorthalicus subgen. n. p. 151, T. fraseri perplexus form. n. Loc? p. 155 figs., Strebel Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 Beih. 2.

Trochomorpha latior, albofilosa, spp. n. Tonkin, BAVAY et DAUTZENBERG, J. conchyliol. Paris 56 p. 233 1908.

Trochozonites terwaleus sp. n. Ruwenzori, Smith London Trans. Zool. Soc. 19 p. 43 figs.

Vallonia astoma sp. n. Montenegro, Wohlberedt Wiss. Mitt. Bosn. Herceg. 11 p. 629.

Vitrina major bruchiana yar. n. Spain, MARGET Zaragoza Bol. Soc. Arag. 8 p. 139.

Zebra maculiferus, pilsbryi, spp. n. Costa Rica pp. 30 & 46 figs., delphinus nebulosus form. n. pumilio Mazatlan pp. 33-34 figs., Z. vexans sp. n. Trinidad, p. 56 figs., Z. delphinis form. n. nebulosus and intermedius Mazatlan pp. 31-34 figs., delphinus, pseudo-longus, spp. n. Loc. ? pp. 30-31 & 71 figs., delphinus, sp. n. form nebulosus form. n. Loc? pp. 30-32 figs., richardsoni, nobilis form pallida, quagga and form turrita, livens form aberrans, tepicensis and form rollei, mulleri, hackeri, zoniferus form major, form euchrous, form naesioies, miles, sphinx, and forms latestriata, zonata and turrita, spp. and form. n. Mexico pp. 36 40-42 43 45-46 50 52-56 64-68 figs., gruneri, obductus form gracilis sp. and form n. Venezuela pp. 63 78 figs., crossei-fischeri, selectus spp.n. Guatemala, pp. 27 37 figs., STREBEL Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 Beih. 2.

Zingis rosenbergi sp. n. Transvaal, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. London 4 p. 498 fig.—Z. thermarum sp. n. Transvaal, Melvill & Ponsonby Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 491 fig.

Zonites spinellii sp. n., algirus L. var. n. garganica Italy, Pollonera Torino Boll. Mus. zool. 24 N. 608 p. 13.

Zonitoides candidus, montenegrinus, spp. n., Montenegro, Wohlberedt Wiss. Mitt. Bosn. Herceg. 11 pp. 626 627 fig.

Zuu collina Drouet var. n. subventricosa Alpes-Maritimes, Cazior Paris Bul. soc. zool. 34 p. 99 fig.

SCAPHOPODA.

Cadulus subtilis sp. n. E. Africa, PLATE Tiefsee Exped. 9 Lfg. 3 1908 p. 360 fig.

Dentalium chuni, zanzibarense, siberutense, East Africa (1908) pp. 341 & 348 figs., agulhasense S. Africa p. 349 figs., spp. n., PLATE T.C.—D. gemmiparum Chagos Archipelago fig., D. gardineri Amirantes, spp. n., MELVILL London Trans. Lin. Soc. 13 p. 120 fig.—D. (Antalis) valdiviae North Atlantic p. 355 figs., D. (Compressidens) comprimatum Zanzibar Channel p. 349 figs., sumatrense West Sumatra p. 350, D.

(Episiphon) gazellae North West Australia p. 356 figs., D. (Graptaeme) aeuticostatum East Africa p. 252 fig., D. (Laevidentalium) balanoides West Sumatra p. 356 figs., D. (Plagioglypta) pertracheatum Nias-North Channel p. 357 figs., eurvotracheatum Zanzibar Channel p. 358 fig. spp. n., Plate D. Tiefsee Exped. Lfg. 3 1908.

†D. applanatum sp. n. Iserlohn Devonian, Torley Berlin Arb. geol. Landesanst. 53 1908 p. 43.—D. conradinom. n.=Teredo substriatum Conrad, petricola nom. n.=Teredo substriatum Conrad ex parte, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 136.

LAMELLIBRANCHIA.

†Allorisma concinna sp. n. Cornwall Devonian, Тномая Geol. Mag. London 6 p. 100 figs.

†Angustella subgen. n. ex aff. gen. Gervilleia, pp. 98 & 170, angulata nom. n. für Gervilleia angulata Münst. p. 98, WAAGEN Wien Abh. Geol. RehsAnst. 18 Heft 2 1907.

†Anisocardia alta sp. n., Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. 29 p. 271 fig:—A. grandis exporrecta, elatior, spp. n., Jura, Krause T.c. pp. 318–321 figs.

†Anisodonta saucatsensis, duvergieri, dumasi, spp. n. France Cainozoic, Cossemann & Peyrot Bordeaux Actes soc. linn. 63 pp. 212-215 figs.

Anodonta complanata jijiana var. n. Jijia River, Nicodim Ann. Univ. Jassy 6 p. 45.

†Anomia densestriata, discus, inflata spp. n. Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 p. 258 figs.

†Anoplophora weissenbachensis sp. n. Nied. Oest. Triassic, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 59 p. 394.

Arca siamensis sp. n. Siam Lynge København Vid. Selsk. Skr. 5 p. 114 figs.—A. (Anadara) mortensieni sp. n. Siam, Lynge T.c. p. 120 figs.

†A. montensis sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 62 figs.

Arcopagia dapsilis sp. n. Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 434 fig.

(n-11091 r)

†Arcoperna gibbosula, lithodomoides, spp. n., Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 pp. 67 & 68 figs.

†Areoptera impressa sp. n. South Tyrol Triassie, WILCKENS Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 p. 161 figs.—A. schlosseri sp. n. Seiser Alm Trias, WAAGEN Wien Abh. Geol. RehsAnst. 18 Heft 2 1907 p. 102.

†Astarte lalmenti, sp. n. France Jurassie, Cossmann Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 1908 p. 302 fig.

†Aucella lindstrocmi, russiensis, gabbi, lahuseni, fischeriana, volyensis, akensis Mangyschlak, descr., Sokolov St. Peterburg Trd. gcol. Muz. Akad. Nauk. 2 1908 pp. 63-67 figs.—A. pompeckji Oxford, lamberti, calloviensis spp. n. Kolloway near Orenburg, Sokolov St. Peterburg Bull. Com. gćol. 27 1908 pp. 383-390 figs.—A. teshernyschevi, volongensis, zyrianica spp. n., Timan pp. 13-14 19 & 28-29 figs., A. lindstroemi p. 11 28 pl. i f. 16 sp. n. pp. 11 & 28 Sokolov Spitzbergen St. Peterburg Mem. Com. gćol. 36 1908.

†Aucellina aptiensis, caucasica, anthulai, pompeckji spp. n. gryphaeoides 76-79 pl. v f. 7 8 figured, described [All from Mangyschlak], Sokolov St. Peterburg Trd. gcol. Muz. Akad. Nauk 2 1908 p. 70 73-79 figs.—A. nassibiauri, pavlowi, spp. n. Trans-Caspia, Sokolov pp. 75-76 T.c.

†Avieula weissenbachensis sp. n. Nied Oest. Trias, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 59 p. 389.—A. waageni sp. n. South Tyrol Triassie p. 122 fig. wohrmanni nom. n. for A. frechii Bittner p. 120, Wilchens Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. F. 10.—A. remiformis, tenuis, spp. n., Heilsberg Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 pp. 249-251 figs.

†Aviculopecten (Oxypteria subgen. n.) bitineri sp. n. Seiser Alm, Waagen Wien Abh. Geol. RehAnst. 18 Heft 2 1907 p. 93.—A. viezzenae sp. n. South Tyrol Triassie, Wilckens Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 p. 128 figs.—A. culpini sp. n. Yorkshire Coalfield, Hind Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. 1908 p. 335 figs.

†Badiotella broilii, B. (Lima?) semiradiata spp. n. South Tyrol Triassic, WILCKENS Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 pp. 205-206 figs.

†Barbatia (Acar) scaberrima p. 74 figs., R. rutoti p. 63 figs. spp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908.

†Basterotia biali, B. (Fulerella) neuvillei, spp. n. France Cainozoic, COSSMANN & PEYROT Bordeaux Actes soc. linn. 63 pp. 208–200 figs.—B. follaciosa sp. n. Belgium Tertiary, COSSMANN Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 73 figs.

†Buchiola ferruginea Holzapf. var. n. polonica Mitteldevon von Polen, Sonc-LEW Mater. geol. Russ. 24 p. 435 fig.

Callista amirantium sp. n. Amirantes, MELVILL London Trans. Lin. Soc. 13 p. 132 fig.

†Cardinia crassiuscula var. minor, astardoides var. and sp. n. Nied-Oesterreich, Trauth Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 pp. 109-110.— C. anthelini, dormali, zeilleri, flichei, lerichei, spp. n., Belgium Jurassic, Joly Mem. Mus. Belgique 5 1907 pp. 95-99 figs.

Cardita cooperi sp. n. Saya de Malha Banks, Melvill London Trans. Lin. Soc. 13 p. 130 fig.

†C. dimorpha sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 55 figs.—C. reginae sp. n. Ostbosnien, Oppenheim Wien Jahrb. Gcol. RehsAnst. 58 1908 p. 329 figs.

Carditella pusilla, pulchella, spp. n., Siam, Lynge København Vid. Selsk. Skr. 5 p. 164 figs.

Cardium exiguum, Ovata paucicostatum impedita, varr. n. Schwarzen Meer, MILASGEWIGZ Ann. Mus. 200l. St. Peterburg 14 pp. 156 & 164.—C. (Fragum) crenelloides, roseolum, spp. n., Cargados Carajos, MELVILL London Trans. Lin. Soc. 13 p. 134 fig.

†C. (Cerastoderma) coosense sp. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 118 figs.—C. (Laevicardium) dalli sp.n. Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 722.—C. (Loxocardium) briarti, C. (Plagiocardium) tenuitesta, spp. n. Belgium

Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 pp. 43 & 44 figs.— C. (Trachycardium) gatunense sp. n. Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 720.

†Cassianella transiens, compressa, spp. n., South Tyrol Triassie, WILGKENS Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 pp. 124 & 198 figs.—C. dieneri sp. n. Seiser Alm Trias, WAAGEN Wien Abh. Geol. RehsAnst. 18 Heft 2 1907 p. 87.

†Ceromya madagascariensis sp. n. Madagascar, Thévenin Ann. paléont. Paris 3 1908 pp. 132-133.

†Chama ancestralis sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 44 figs.

Chione scandularis, sp. n. Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 431 figs.—C. (Timoclea) Siamensis sp. n. Siam, Lynge København Vid. Selsk. Skr. 5 p. 244 figs.

†C. bisculpta sp. n. Oregon Miocene, DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 121 figs.

Chlamys corymbiatus sp. n. Hope Isds., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 423 fig.

Circe Melvilli sp. n. Siam, Lynge København Vid. Selsk. Skr. 5 p. 231 figs.

†Clathrolima gen. n., lalmenti sp. n. Franco Jurassie, Cossmann Paris C. R. ass. franç. avane. sei. 36 1908 p. 296 fig.

†Cochlodesma (Bentaea) benoisti sp. n. France Cainozoie, Cossmann & Peyrot Bordeaux Actes soc. linn. 63 p. 121 figs.

†Congeria frici sp. n. Bosnia Tertiary, Brusina Wiss. Mitt. Bosn. Hereeg. 11 p. 576 figs.

†Conocardium excavatum sp. n. Iserlohn Devonian, Torley Berlin A.b. geol. Landesanst 53 1908 p. 40.

Corbicula audoini sp. n. French Soudar, Germain Bul. Mus. Paris 1909 p. 476.—C. gabonensis sp. n. Gaboon, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 90 fig.

†Corbis crassirugata sp. n. France Jurassie, Cossmann Paris C. R. ass. franç. avanc. sei. 36 1908 p. 304 figs.— C. montensis, transversaria, rutoti, spp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 pp. 32-34 figs.

Corbula lineata, arcaeformis Siam, pp. 267 & 268 figs., C. (?) mirabilis spp. n., Siam p. 271 figs., Lynge København. Vid. Selsk. Skr. 5.

†C. revoluta Broschi mut. avitensis, raulini peyrehoradensis, mut. and spp.
n., France Cainozoic, Cossmann & Pexrot Bordonux Actos soc. linn.
63 pp. 172-175 figs.—C. montensis, kæneni, spp. n., Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 pp. 25 & 26 figs.—C. gatunensis sp. n. Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 733.—C. (Ayina) lefevrei p. 76 figs., C. (Cuneocorbula) semirugata p. 27 figs. spp. n., Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908.

†Crassatella montensis, excelsa, spp. n., Belgium Tertiary, Cossmann T.c. pp. 48-51 figs.

†Crenella oblonga sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann T.e. p. 68 figs.

†Cryptomya oregonensis sp. n. Oregon Miocene, DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 132 fig.

†Ctenodonta auburnensis, costata, spp. n., Missouri Ordovician, Branson St. Louis Trans. Acad. 18 p. 40 figs.

†Cucullaea woodsi sp. n. Zululand Cretaceous, Newton Trans. R. Soc. South Africa 1 p. 31 fig.

Cuna praecalva, capillacca, spp. n., Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 pp. 424-425 figs.

†Cuspidaria (Liomya) dumasi sp. n. France Cainozoie, Cossmann & Peyrot Bordeaux Actes soc. linn. 63 p. 107 figs.

†Cypricardia (?) fassaensis sp. n. South Tyrol Triassie, WILCKENS Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 p. 165 fig.

†Cyrena (Velorita) pireti sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 34 figs.

†Cyrtodaria veuvillei sp. n. France Cainozoic, Cossmann & Peyrot Bordeaux Actes soc. linn. 63 p. 199 figs. †Cytherea astartoides sp. n. Madagasear, Thévenin Ann. paléont. Paris 1908 3 p. 131.

†Diplodonta symmetrica, tenuis, pp. 36 & 37 figs., D. (Felaniella) vincenti p. 37 figs., spp. n., Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908.

Donax venustus var, n. pallida Schwarzes Meer, Milaszevicz Ann. Mus. zool. St. Poterburg 14 p. 317.

†D. limai sp. n. Portugal Tertiary, Dollfus & Cotter Lisboa Com. Trab. Geol. Mem. 1909 p. 27.

Dosinia exilium sp. n. Sarawak, Sowerby Proc. Malac. Soc. London 8 p. 200 fig.

†D. wilchensi nom. n. Magellanian, IHERING Ann. Mus. Nac. Buenos Aires 12 p. 33.

Dreissena bourguignati Transkaukasien, Bischreibung (Russ.), Sidorov Moskva Trd Kruž. izsl. russ. prir. 4 p. 61.

Dreissensia bananaensis Congo, gibberosa Assinie spp. n., Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 4 pp. 88 & 89 figs.—D. polymorpha var. ventrosa (Loc.) Audr. shell descr. Schwarzen Mccr, Milasgewicz Ann. Mus. zool. St. Peterburg 14 p. 151.

†Edentula gen. n., cx aff Gervilleia aut. part, lateplonata sp. n. Seiser Alm. Trias, Waagen Wien Abh. Geol. RehsAnst. 18 H. 2 1907 pp. 96 & 97.

†Ensis degrangei sp. n. France ('ainozoic, Cossmann & Peyrot Bordeaux Actes soc. linn. 63 p. 225 fig.

Erycina cuenoti, sp. n. La Côte Atlantique française, LAMY J. conchyliol. Paris 56 pp. 35-37 1908 fig.

†E. briarti sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 47 figs.

†Exogyra serrata sp. n. Heilsberg Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 p. 317 fig.—E. sigmoideaminime sp. n. Kreide von Saratov, Lungerhausen Ann. géol. minér. Novo Aleksandrija 11 pp. 130–134 fig.

Fischeria messageri, approximans, Senegal River, pp. 186 & 187 figs., globosa Congo spp. n., p. 91 fig. Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 4.

†Fossularca kæneni sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique, 5 1908 p. 64 figs.

Galatea rubrotincta sp. n. Congo, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 90 fig.

Gafrarium catillus sp. n. Hope Is., HEDLEY Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 430 figs.

†Gastrochaena neuvillei sp. n. France Cainozoie, Cossmann & Peyrot Bordeaux Actes soc. linn. 63 p. 154 figs.—G. corneti sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p.10 figs.

†Gervilleia (Perna Odontoperna?)
bouei weissenbachensis vor. n. Lower
Austria Triassie, Toula Wien. Jahrb.
Geol. RehsAnst. 59 p. 390.—Gervillia
subalpina sp. n. Niederösterreich,
Trauth Wien Beitr. Pal. Geol.
OestUng. 22 pp. 81–92.—G. metzertensis
sp. n. Belgium Jurassie, Jolly Mem.
Mus. Belgique 5 1907 p. 79 figs.

†Gervillella gen. n. ex aff. gen. Gervilleia part, WAAGEN Wien Abh. Geol. RehsAnst. 18 1907 pp. 171.

† Alycimeris longior puelchensis sub. sp. n. Argentina, Ihering An. Mus. Nac. Buenos Aires 10 p. 434.—G. grewingki conradi, gabbi, sp. n., Oregon Miocene, Dall. Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 107 & 108 figs.—G. mayeri nom. n. for Panopaea rediviva Mayer, Cossmann & Peyror Bordeaux Actes soc. linn. 63 p. 194 fig.—G. mandibula Turon der Bucharci, Beschreibung (Russ.), Kler St. Peterburg Trd. geol. Muz. Ak. nauk. 2 p. 172 pl. viii.—G. griesbachi sp. n. Zululand Cretaceous, Newton Trans. R. Soc. South Africa 1 p. 36 figs.

†Gobræus (Psammotæna) duponti sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 31 figs.

†Gonodon mellingi minimus var. n. Nied. Oest. Triassic, Toula Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 59 p. 397.

†Gresslya euectica, pctersi, spp. n., Nieder Oesterreich, Trauth Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 pp. 117 & 118. †Gryphaea geyeri sp. n. Niederösterreich, Trauth p. 96 T.c.—Gryphaea vide etiam Ostrea.

†Heminajas wöhrmanni and var. neumayri and broilii, geyeri and var. lata, spp. and varr. n., Seiser Alm. Trias., Waagen Wien Abh. Géol. RehsAnst. 18 H. 2 1907 pp. 42-48.

†Hoferia? marianii sp. n. South Tyrol Triassic, Wilckens Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 p. 156 figs.

†Inoceramus balli sp. n. Nubia Sandstone, Newton Gcol. Mag. London 6 p. 392.—I. choffati Zululand Cretaceous, Newton Trans. R. Soc. South Africa 1 p. 45 figs.—I. ornatus sp. n. Kreide von Saratov, Lunger-Hausen Ann. géol. minér. Novo Aleksandrija 11 p. 130 fig.

†Joannina gen. n. ex fam. Myalinidae joannae sp. n. Seiser Alm. Trias, Waagen Wien Abh. Geol. RehsAnst. 18 H. 2 1907 p. 94.

Kellia compressa sp. n. Schwarzen Meer, Milascewicz Ann. Mus. 2001. St. Peterburg 14 pp. 154-155.— Kellya lineatu, vitrina, rosen, elongata, lilium, spp. n., Sism, Lynge Köbenhavn Vid Selsk. Skr. 5 pp. 176-180 figs.

Lampsilis mocterumensis, semirasa undivaga, novileonis, coyensis, signata, metallica ganina, spp. and subsp. n., Mexico, Pilsbry Proc. Acad. Philad. 61 pp. 534 & 536-539 figs.

†Leda whitmani sp. n. Oregon Miocene DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 103 fig.—L. rhamphidium sp. n. Belgium Tertiary, COSSMANN Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 60 figs.

†Leptodesma wupperana sp. n. Elberfelder Devon, Schmidt Elberfeld. Jahresber. natw. ver. 12 p. 55.

†Leptodomus simplex sp. n. Elberfelder Devon., Schmidt p. 55 T.c.

†Lima pircti sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 69 figs.—L. alaeformis, Krause p. 253 fig., clathrata p. 295 fig., spp. n., Heilsberg Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29.—L. (Acesta) montensis.—L. (Limatula) hexagonalis, spp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 pp. 70-72

figs.—L. (Limatula) praedispersa sp. n. Heilsberg Jura, Krause Berlin Jahrb. Gool. Landesanst. 29 p. 314 fig.—L. (Plagiostoma) coleanapi sp. n. Madagascar, Thévenin Ann. paléont. Paris 1908 3 p. 126 figs.

Limatula hyperborea sp. n. East Greenland, Jensen Köbenhavn Medd. Grönl. Hefte 29 p. 329 figs.

†Limatula rauracica sp. n. France Jurassic, Cossmann Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 1908 p. 295 figs.

†Limea nucleus sp. n. France Jurassic. Cossmann Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 1908 p. 295. figs.

†Limopsis minuscula sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 60 figs.

†Lithodomus iris sp. n. France Jurassic, Cossmann Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 1908 p. 299 figs.

†Lithophaga manuanensis sp. n. Zululand Cretaceous, Newton Trans. R. Soc. South Africa 1 p. 43 figs.

Litigiella gen. n. type Lepton glabrum Fischer 1873 = Ergeina cuenoti Lamy 1908, Monterosato J. conchyliol. Paris 56 p. 254.

Lucina (Phacoides) dalli, pulchella, spp. n., Siam, Lynge Köbenhavn Vid. Selsk. Skr. 5 pp. 171 & 173 figs.

†L. scaphoidea sp. n. Heilsberg Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 p. 269 figs.

†Macoma astori, molinana, spp. n., Oregon Oligocene?, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 128 figs.—M. (Tellina) gatunensis sp. n. Panama Jungtertiär, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 729.

† Mactra rupert-jonesi sp. n. Zululand Cretaceous, Newton Trans. R. Soc. South Africa 1 p. 71 figs.—M. stcinmanni nom. n. Magellanian, IHERING An. Mus. Nac. Buenos Aires 12 p. 36.

Macrocallista nom. n. Section Paradione = Chionella Cossmann, DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 120.

†Macrodon scaber sp. n. Sciser Alm Trias, Waacen Wien Abh. Geol. RehsAust. 18 Heft 2 1907 p. 99.

†Martesia belleradei sp. n. France Coinozoic, Cossmann & Peyrot Bordeaux Actes soc. linn. 63 p. 137 figs.— M. rutoti sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 11 figs.

†Meretrix (Pitaria) duponti, rutoti, pireti, spp. n., Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 pp. 39-42 figs.

†Miodon semen sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann T.c. p. 56 figs.

Modiola granolirata sp. n. Manila, Sowerby Proc. Malac. Soc. London 8 p. 201 fig.—M. cochinensis sp. n. S. India, Preston Rec. Ind. Mus. 3 p. 278.

†M. bernreuthensis sp. n. Bernreuth Nicd-Oesterreich, Trauth Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 pp. 101-102.—M. (Myalina?) weissenbachensis sp. n. Nied. Oest., Toula. Wien Jahrb. Geol. RehsAnst 59 p. 392.
—Modiola vide etiam Modiolus.

†Modiolus inflatus, directus, spp. n., Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 113-114 figs.—Modiolus vide etiam Modiola.

†Modiolaria (Planimodiola) vincenti sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique Bruxelles 5 1908 p. 66 figs.

†Modiolodon subrhomboideus sp. n. Missouri Ordovician, Branson Trans. Acad. St. Louis 18 p. 41 figs.

†Modiolopsis expansa sp. n. Missouri Ordovician, Branson T.c. p. 42 figs.

†Modiomorpha waldschmidti sp. n. Elberfeld Devonian, Schmidt Elberfeld Jahresber. Natw. Ver. 12 p. 52.

Montacuta costata, venusta, variabilis, rudis, spp. n. Siam, Lynge Köbenhavn Vid. Selsk. Skr. 5 pp. 181-184 figs.

†Mulinia oregonensis sp. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 132 figs.

Mutela lhotelleriana sp. n. Gaboon, PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 89 fig. †M. mycetopoides sp. n. Nubia Sandstone, Newton Geol. Mag. London 6 p. 391.

Mutelina mabillei gaillardi var. n. French Soudan, Germain Bul. Mus. Paris 1909 p. 477.

Mycetopus punctatus sp. n. Columbia, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 513 fig.

†Myoconcha broilli, wöhrmanni, spp. n., Seiser Alm Trias., Waagen Wien Abh. Geol. RehsAnst. 18 H. 2 1907 pp. 78-80.—M. weissenbachensis sp. n. Nied. Oest. Trias, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 59 393.—M. stampensis, jaspersenii spp. n. Bornholm Lias, Malling & Grönwall Medd. Dansk. Geol. For. 15 pp. 278 & 281 and Fr. 309-310 figs.

†Myophoria kefersteini, vars. formalis lombardica, multiradiata, nuda, perversa? and tenuis, varr. n., Seiser Alm Triassic, WAAGEN Wien Abh. Geol. RehsAnst. 18 Heft 2 1907 p. 70.

†Mysidioptera (Pseudaccsta) subg. n. dieneri p. 113, M. emiliae intermedia, carinata, var. and spp. n., Seiser Alm Trias, Waagen Wien Abh. Geol. Rehs-Anst. 18 Heft 2 1907 pp. 109 & 113.—M. h. philippi, aequicostata, erecta, spp. n., South Tyrol Triassic, Whokens Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 pp. 135 & 139-140 figs.

Mystilaster lineatus maestica and zernovi varr; n., Schwarzen Meer, MILAsorwicz Ann. Mus. zool. St. Peterburg 14 pp. 156 & 161.

Mytilus galloprovincialis frequens var. n. Schwarzen Meer, Milascewicz p. 152 T.c.

†M. ficus sp. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 113 figs.—M. montensis sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 69 figs.—M. (Septifer) praeacutiformis, M. (Myoconcha?) altecarinatus, spp. n., South Tyrol Triassic, Wilckens Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 pp. 151 & 163 figs.

†Nucula indica sp. n. Süd-Ussuri-Gebiets, WITTENBURG N. Jahrb. Min. 1909 1 p. 12 fig.—N. predazzensis sp. n. South Tyrol Triassic, WILGKENS Heidelberg Verh. Nathist, Ver. N. 7 10 p. 154

figs.—N. townsendi nom. n. = N. cuneiformis Conrad, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 101.—N. montensis, sinualella, spp. n., Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 pp. 58-60 figs.

†Opis pulla sp. n. Heilsberg Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 p. 266 figs.—O. parvocardinata sp. n. Madagascar, Thévenin Ann. paleont. Paris 1908 3 p. 130 figs.

†Orthonota negra sp. n. Elberfelder Devon., Schmidt Elberfeld Jahresber. natw. Ver. 12 p. 53.

Ostrea; invordimento, Police Riv. mens. Pesca 11 p. 168.—O. taurica karkinitica yar. n. Schwarzen Meer, Milascewicz Ann. Mus. 2001. St. Peterburg 14 pp. 161-162 fig.

†O. montensis sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 73 figs.—O. zululandiae sp. n. Zululand Cretaceous, Newton Trans. R. Soc. South Africa 1 p. 50 figs.—O. pomeli soudanensis var. n. French Soudan, Lemoine Paris Bul. Soc. philom. 10 i p. 103 figs.—O. (Gryphaea) katzeri sp. n. Ostbosnien, Oppenhem Wien Jahrb. Geol. Rchs-Anst. 58 1908 p. 325 figs.—Ostrea vide etiam Gryphaea.

†Oxypteria subgen. n. vide Aviculo-pecten.

†Oxytoma inaequivalvis borealis var. n. Kolloway u. Oxford Contralrussland, subrecta Sequanion Contralrussland sp. n., Borisiak St. Peterburg Mém. Com. géolog. 44 pp. 5-7 7-8 & 19 -21 figs.

†Pandora degrangei sp. n. France Coinozoic, COSSMANN & PEYROT Bordeaux Actes soc. linn. 63 p. 112 figs.

†Panomya (ampla var.?) chrysis n. Oregon and California Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 133 fig.

†Panopea meyeri Upper Greensand of Blackdown, p. 229 figs., spilsbriensis Spilsby Sandstone of Donnington, p. 222 figs., spp. n., Woods Monogr. Cretac. Lamellibranchia England 2 pt.

†*Paracyclas polita*, sp. n. Elberfelder Devon., Sohmidt Elberfeld Jahresber. natw. Ver. 12 p. 58. †Parallelodus gen. n. (Prionodesmacea), obliquus sp. n. Missouri Ordovician, Branson Trans. Acad. St. Louis 18 p. 43 figs.

Pecten helleri sp. n. Ceylon, Preston Rec. Ind. Mus. 3 p. 139.—P. perfectus sp. n. Chagos Archipelago, Melvill London Trans. Lin. Soc. 13 p. 127 fig.—P. (Chlamys) dichrous sp. n. New Zealand, Sutter London Proc. Malac. Soc. 8 p. 264 fig.

†P. hallensis weissenbachensis P. (?) alberti var. weissenbachensis varr. n. Hinterbrühl Lower Austria, Triassie, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 59 pp. 386-388.—P. ambongoensis Madagascar, Thévenin Ann. paléont. Paris 1908 3 p. 128 figs.—P. tirolicus, subtilis, longauris, microtis, spp. n., Süd Tirol Lias inf., WITTENBURG N. Jahrb. Min. 1908 pp. 17-21. -P. levicostatus form. n. Panama Jungtertiär., Toula Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 58 p. 713 .- P. viezzenensis, de-lorenzoi, spp. n., South Tyrol Triassie, WILCKENS Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 pp. 147 & 211 figs.—P. (Aequipecten) scutariensis sp. n. Albania Tertiary, VETTERS Wien Denkschr. Ak. Wiss. 80 1907 p. 243 figs.—P. (Ae.?) operculariformis form. n., p. 712 .- P. (Amusium) gatunensis form. n., Panama spp. n. Jungtertiär., p. 716, Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58.— P. (Entolium) gothicus sp. n. Heilsberg, KRAUSE Berlin Jahrb. gcol. Landesanst. 29 pp. 256 figs.—P. (Flabellipecten) gatunensis form. n. Panama, Jungtertiär., Toula Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. 58 p. 711.-P. (Leptochondria) albertii virgalensis var. n. Sud-Ussuri-Gebietes, WITTENBURG N.Jahrb. Min. 1909 1 p. 8 fig.—P. (Velopecten) arthaberi sp. n. Seiser Alm, Trias, WAAGEN Wien Abh. Geol. RehsAust. 18 Heft 2 1907 p. 105.

Pectunculus glycimeris et pilosus Linné; à propos de deux varietées recuellies a Cancale, Martel Feuille jeunes natural. 38 1908 pp. 152-157.

†P. duponti sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 61 figs.

†Perna bosniaca sp. n. Ostbosnien, Oppenheim Wien Jahrb. Geol. Rchs-Anst. 58 1908 p. 326 figs.—P. inaqui. crenata sp. n. Belgium Tertiary, Coss-MANN Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 72 figs.

†Pernopecten? marbuti sp. n., Missouri Carboniferous, Rowley Missouri Bur. Geol. Mines 8 p. 93 fig.

Phacoides rugosus nom. n. for Lucina (Codakia) seminula Smith, sperabilis sp. n., Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 427 fig.

†P. montensis, p. 15 figs.—P. (Cavilucina) duponti, lamellicardo, pp. 17 & 18 figs.—P. (Here) briarti, p. 20 figs.—P. (Millha) contortus, p. 14 figs.—P. (Paravilucina) corneti, naunus, pireti, pp. 21-25 figs.—P. (Recticardo sect. n.) ruloti, dolloi, pp. 18-20 figs., spp. n., Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908.

†Phaenodesmia cuneiformis sp. n. Heilsberg Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst 29 p. 296 figs.

†Pholadomya baltica sp. n. Heilsberg Jura, Krause I.e. p. 273 fig.

†Pholadomya puschi var. n. aturensis France Cainozoic, Cossmann & Pexrot Bordeaux Actes soc. linn. 63 p. 126 fig. —P. spectonensis sp. n. Specton Clay, Woods Monogr. Cretac. Lamellibranchia England 2 pt. 6 p. 248 figs.—P. vallis-piceae neuberi, sturi, spp. n., Nieder-Oesterreich, Trauth Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 pp. 121 & 122.—Pholadomya nodulifera p. 168-169, esmarki p. 169, Turon des Bucharei, Beschreibung (Russ.), Kler St. Peterburg Trd. geol. Muz. Ak. nauk. 2.

†Pholas dactylus var. muricata Da Costa miocænica mut nov. p. 129 figs. —P. (Zirfaca) rozieri sp. n., p. 133 figs., France Cainozoic, Cossmann & Peyrct Bordeaux Actes soc. linn. 63.

†Pinna koslabica sp. n. Turon des Bucharei, Kler St. Peterburg Trd. géol. Muz. Ak. nauk. 2 p. 170 pl. viii f. 4. —P. sturi sp. n. Niederösterreich, Trautu Wien Beits: Pal. Geol. Oest-Ung. 22 p. 79.

Pisidium stewarti sp. n. Tibet, Preston Rec. Ind. Mus. p. 116.—P. (Eupera) landeroini, sp. n. French Soudan, Germain Bul. Mus. Paris 1909 p. 476.—P. (Fluminina) baicalense, decurtatum and complanatum varr. n. subtitestriatum, dubium, varr. and spp. n., Baikal-See.—

P. (Fossarina) korctnevi, nordenskiöldi semenkevitschi, granum, spp. and var. n., Lake Baikal, Linndolm Zool. Exped. Baikal-See Lfg. 4 pp. 83-87 figs.

†Placunopsis patellifurmis sp. n. Heilsberg Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 p. 260 figs.

†Plectomya anglica sp. n. Lower G.eensand of Atherfield, Woods Monogr. Cretae. Lamellibranchia England 2 pt. 6 p. 238 figs.

†Pleurodesma sacgi sp. n. France Cainozoic, Cossmann & Peyrot Bordeaux Actes soc. linn. 63 p. 191 figs.

†Pleuromya Koenigi sp. n. South Tyrol Triassic, Wildrens Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 p. 166 fig. —P. pelecoides, triangula, spp. n., Grossau, Trauth Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 115.

†Plicatula andersoni, rogersi, spp. n., Zululand Cretaceous, Newton Trans. R. Soc. South Africa, 1 pp. 64-67 figs.

†Posidonomya latemarensis sp. n. South Tyrol Triassic, WILCKENS Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 p. 201 figs.

†Praerangia gen. n. Rangiidae, minuscula sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 35 figs.

†Protocardia phillippiana magna var. n. NiederOcsterreich, TRAUTH Wich Beitr. Pal. Geol. OostUng. 22 p. 114.

Protocardium borassicum, intermedium, spp. n., Heilsberg Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 pp. 270 & 271 figs.

†Pseudacesta subgen. n. vide Mysidioptera.

†Pseuderiphyla longidentata sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 51 figs.

Pseudodon ponderosa sp. n. Siam, Preston London Proc. Malac. Soc. 8 p. 202 figs.

†Pseudomonotis dieneri; waageni, punjabrensis, saxorum, spp. n., Süd-Ussuri-Gebiets. WITTENBURG N. Jahrb. Min. 1909 1 pp. 9-12 figs.—P. ochotica Ob. Trias Krim u. Kaukasus, Beschreibung, Borissjak St. Peterburg Bull. Com. géol. 28 pp. 87-97 doutsch. Rés. p. 91-97 & 99-101 pl. iv.—P. echinata doneziana var. n. Donez-Jura var. subechinata redescribed, uralensis sp. n. Ural-Jura. Borisiak St. Peterburg Mém. Com, géolog. 44 pp. 9-16 & 22-26 figs.

†Pteronites solenoides sp. n. Elberfelder Devon. Schmidt Elberfeld Jahresber. natw. Ver. 12 p. 57.

Recticardo sec. n. vide Phacoides.

Rochefortia viastellata sp. n. Hope Is., HEDLEY Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 429 figs.

†Scaldia carbonaria sp. n. Yerkshire Coalfield, HIND Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. 1908 p. 335 fig.

†Scintilla (Spaniorinus) capillacea sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 47 figs.

Semele isoccles sp. n. Hope Is., Hed-LEY Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 434 figs.

†S. sayi sp. n. Panama Jungtertiär., Toula Wien Jahrb. Geol. Rehs-Anst. 58 p. 730.

†Semicorbula nadeli sp. n. France Cainozoic, Cossmann & Peyrot Bordeaux Actes soc. linn. 63 p. 187 figs.

†Septiola dreyssensiformis sp. n. Seiser Alm Trias, Waagen Wien Abh. Geol. RchsAnst. 18 Heft 2 1907 p. 85.

†Solecurtus gatunensis sp. n. Panama Jungtertiär., Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 732.

†Solen radiatus sp. n. Hoilsborg Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 p. 272 fig.—S. (Plectosolen curtus var.?) conradi sp. n. Orogon and Washington Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 129 figs.

Soletellina dautzenbergi sp. n. New Caledonia, Sowerby Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 314 fig.

Spatha semicorrugata sp. n. Congo, PRESTON Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 90 fig.

Spatha (Leptospatha) stuhlmanni var. comoecnsis var. n. Côte d'Ivoire, Germain J. conchyliol. Paris 56 1908 p. 114.

Sphaerium storense Dyb. Descr. p. 80 figs., capiduliferum sp. n. Baikal-Sec, LINDHOLM Zool. Exped. Baikal-See Lfg. 4 pp. 81-82 fig.—S. mamilianum, Transkaukasien, Beschreibung (Russ.),

Sidorov Moskva Trd. Kurž. ižsl. russ. pris. 4 p. 60.

Sphenia quadrangularis sp. n. Siam, LYNGE København Vid. Selsk. Skr. 5 p. 272 figs.

†S. duponti, excelsa, hadrugata, spp. n., Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 pp. 8 & 9 12 & 13 figs.

†Sphenotus biangulatus, obliquus, spp. n., Elberfelder Devon. Schmidt Elberfeld Jahresber. natw. Ver. 12 p. 54.

†Spisula (Hemimaetra) precursor sp. n. Oregon and California Miocene, DALL Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 131 fig.

Sportella jubata, sperabilis, spp. n., Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 428 figs.

†S. subaequilateralis sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 45 figs.

Syndesmya alba pontica var. n. Schwarzen Meer, Milascewicz Ann. Mus. zool. St. Peterburg 14 p. 165.

†Technophorus (probably bivalve crustacean), bellistriatus sp. n. Missouri Ordovician, Branson Trans. Acad. St. Louis 18 p. 47 figs.

Tellina bougei sp. n. New Caledonia, Sowerby Proc. Malac. Soc. London 8 p. 200 fig.—T. elesiaca, sp. n. Hope Is., Hedley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p. 431 figs.—T. (Arcopagia) smithi.—T. (Merisca) martensi, T. (Mocrella) berghi, T. (Macoma) tenuisculpta, spp. n., Siam, Lynge København Vid. Selsk. Skr. 5 pp. 194 195 200 & 208.

†T. rowlandi sp. n. Panama Jungtertiär., Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 728.—T. briarti sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 12 figs.—T. eugenia, aragonia, T. (Moerella) nuculana, spp. n., Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 pp. 124—126 figs.—T. (Peronidia) montensis sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem, Mus. Belgique 5 1908 p. 13 figs.

†Teredo gaultina sp. n. Gault of Folkestone, Woods Monogr. Cretac. Lamellibranchia England 2 pt. 6 p. 237 fig. Theora nasuta sp. n. Hope Is., Hed-Ley Sydney Proc. Linn. Soc. 34 p.,435 figs.

†Thracia fickeri sp. n. Niederoesterreich, Trauth Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 122.—T. gatunensis sp. n. Panama Jungtertiär., Toula Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 757.—T. condoni sp. n. Oregon Mioeene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 135 fig.—T. declivis sp. n. Heilsberg Jura, Krause Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 p. 274 fig.—T. attenuata, degrangei, T. (Cyathodonta) dollfussi, spp. n. France Cainozoie, Cossmann & Peyrot Bordeaux Actes soc. linn. 63 pp. 113 115 & 117 figs.

†Trigonia crickei, blanckenhorni, spp. n., Zululand Cretaecous, Newton Trans. R. Soc. South Africa 1 pp. 38-41 figs. — T. zlambachicnsis sp. n. Alt-Aussec, HAAS Wien Beitl. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 163.

†Trigonodus intermedius, bittneri, carniolicus and var. lata, dieneri, brevideus, sandbergeri, alberti var. dalmatina spp. and varr. n., Seiser Alm Trias, WAAGEN Wien Abh. Geol. RchsAnst. 18 pl. 2 1907 pp. 26-34 & 127.

†Trinacria distincta sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 75 figs.

†Unicardium robustum sp. n. Niederoesterreich, Trauth Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 p. 112.

Unio lauterborni sp. n. Deutschland, Kobelt Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 Beilage p. 46.—
U. ruellani var. n. bayoni Est Afrique, Germain Bull. Mus. Paris 1909 p. 276 fig. 36.—U. (Nodularia) subnigra sp. n. Congo, Preston Ann. Mag. Nat. Hist. 4 p. 89 fig.

†U. grimmeri sp. n. Seiser Alm Trias, Waagen Wien Abh. Geol. RehsAnst. 18 Heft 2 1907 p. 136.—†U. polejaicvi mactrella, gudal suspiciosus, spp. n., Oberes Miocān Tiflis, Bogat-ohew St. Peterburg Bull. Com. géol. 27 1908 pp. 237–258 figs.—U. katzeri sp. n. Bosnia Tertiary, Brusina Wiss. Mitt. Bosn. Hereeg. 11 p. 578 fig.—U. subtruncatosus sp. n. Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 p. 57 figs.—U. humei, jowikolensis,

crosthwaitei, spp. n., Nubia Sandstone, Newton Geol. Mag. London 6 pp. 388-390.

†Veniella etheridgei sp. n. Zululand Crotaceous, Newton Trans. R. Soc. South Africa 1 p. 69 figs.

Venericardia duponti, erugata, rutoti, spp. n., Belgium Tertiary, Cossmann Mem. Mus. Belgique 5 1908 pp. 52-55 figs.—V. castor sp. n. Washington Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 116 figs.

Venus gallina exarata var. n. Schwarzen Mecr, Milasoewicz Ann. Mus. zool. St. Peterburg 14 p. 164.

†V. parapodema sp. n. Oregon Miocene, †V. ensifera nom. n. = V. lamellifera Conrad, Dall. Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 122 figs.

†Vulscila oppenheimi sp. n. Italy Eocene, Dainelli Pisa Atti. Soc. tosc. sc. nat. 25 p. 135.—V. nagórzanyensis sp. n. Lemberg Cretaceous, Rogala Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 p. 692 fig.

Yoldia (Cnesterium) strigata sp. n. Oregon Miocene, Dall Washington Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 59 p. 104 figs.

. CEPHALOPODA,

Abralia astrosticta sp. n. Hawaii. Berry Washington U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1713 pp. 412-414 fig.

†Aegoceras brownei sp. n. New Zealand Jurassie, Marshall Trans. N. Zeal. Inst. 41 p. 144.—A. centaurus bornholmiensis var. n. Bornholm Lias, Mal-LING & GRÖNWALL Medd. Dansk. Geol. For. 15 pp. 288-291 & Fr. 310-311 figs.

†Akidocheilus afractus, ferrugincus, furcatus, novosimilis, novus, provinciae, spp. n., Tha. Wien Jahrb. Geol. Rchs-Anst, 58 pp. 595-597.

†Anarcestes amplorotundatus sp. n. Tserlohn Devonian, Torley Berlin Arb. geol. Landesanst. 53 1908 p. 45.

†Aptychus insolidus sp. n. Modling Jura, Toula Wien Abh. Geol. Rehsanst. 16 Heft 2 1907 p. 81.

†Arcestes hokonui sp. n. New Zealand Triassic, MARSHALL Trans. N. Zeal. Inst. 41 p. 144. †Arpadites jassaensis, h. philippi, spp. n., South Tyrol Triassic, Wilckens Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 p. 216.

†Asklepioceras helenae sp. n. Griechenland, Renz Geologie Griechenlands Hab. Schr. p. 150.

†Aspidites vidarbha nom. n. for Koninckites vidarbha Diener, p. 63, superbijormis nom. n. for superbus Waagen var., Krafft & Diener Pal, Ind. Calcutta ser. 15 6 mem. 1 p. 60.

†Aspidoceras insulanum, var. subalpina, acanthicum var. aperta, inornata, lata, typica, und uninodosa, uhlandi subalpina, varr. n., Mödling Jura, Toulla Wich Abh. Geol. Rehsanst. 16 Heft 2 1907 pp. 57-78 figs.

†Belemnites tourtiae sp. n. Podolia Cretaecous, Weigner Bull. Acad. Kraków 1909 p. 762 figs.

†Beloptera brevialata p. 23 pl. 2 fig. 1, B. (Belopterina) fabrezanensis fig. 2, boriesi fig. 3 p. 24, spp. n., Donoieux Ann. Univ. Lyon 22 1908.

†Beyrichites discoides sp. n. South Tyrol Triassic, Wildkens Heidelberg Verh. Nathist. Ver. N. 7 10 p. 178 figs.

†Blanfordiceras pro Blanfordia Uhlig 1905, Cossmann Rev. crit paléozool. Paris 11 1907 p. 64.

Brachioteuthis bowmani sp. n. Scottish Coast, Russell Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 449.

†Cardioceras lorioli sp. n. Brunn, Oppenheimer Wien Beitr. Pal. Geol. Oest. Ung. 20 1907 p. 239.—C. borussicum sp. n. Heilsberg Jura, Kraüse Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 p. 242 fig.

†Celtites contractifrons sp. n. Lower Trias N.-W. Himalayas, DIENER Pal. Ind. Calcutta Scr. 15 6 mem. 2 p. 13 fig.

Chiroteuthis famelica sp. n. Hawaii, Berry Washington U. S. Mus. Proc. 37 No. 1713 p. 414 fig.

†Coeloceras bettonii sp. n. Italy Jurassie, Fuggini Pisa Ann. Univ. tosc. 28 1908 Sci. Nat. Sec. p. 101.

†Coroceras valdecucullatum, sp. n. Lower Trias N.-W. Himalaya, DIENER, Pal, Ind. Calcutta Ser. 15 6 mcm. 2 p. 13 fig. †Cosmoceras globosum sp. n. Ungarn Jura, Till Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1909 p. 193.

Cranchia (Liocranchia) globula sp. n. Hawaii, Berry Washington U. S. Mus. Proc. 37 No. 1713 pp. 415-416 fig.

†Crioceras (?) leptus, C. nautiloides, axonoides, ammonoides, plectoides, lampros, spp. n., S. C. Queensland, Etheridge Rec. Austr. Mus. 7 pp. 143-157 figs.

†Deroceras meneghinii sp. n. Italy Jurassie, Fuguini Pisa Ann. Univ. tose. 28 1908 Sci. Nat. Sec. p. 34 fig.

†Desmoceras (Latidorsella) loryi sp. n. Cretaceous Snow Hill, KILIAN & REBOUL Schwed. Südpolar-Exped. 3 6 p. 18 pl. i fig. 4-5.

†Dinarites elektrae sp. n. Griechenland, RENZ Geologie Griechenlands Hab.-Schr. p. 150.

†Girthiceras gen. n., pernodosum sp. n. Lower Trias N.-W. Himalaya, Diener Pal. Ind. Calcutta Ser. 15 6 mem. 2 p. 28 fig.

†Gonatocheilus duplofractus, intermedius, oolithicus, planoides, spp. n., Till Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 599.

†Grypoceras rimbinense p. 3 fig., stirlingii, Diener p. 5 fig., lilangense p. 162 fig., spp. n., Lower Trias N.-W. Himalaya, Krafft & Diener Pal. Ind. Calcutta ser. 15 6 mem. 1.

†Hadrocheilus brancoi, convexoides, costatoides, extensus, ferreus, fraasi, capensis, globosus, incertus, jyrensis, punctatus, serrensis, 58 pp. 583-592. kossmati p. 425, Kreide S. India, gargasiensis, juliensis, berriasiensis, tauriensis, hamatoides, latohasta, leschesensis, veynesensis, bevonsensis, rebouli, cordis, inaequalis, asper, duplogibber, triangulatus, gibberlongus Sudfrankreich, Kreide, 59 pp. 412-424 spp. n., TILL Wien Jahrb. Geol. RehsAnst.

†Harpoceras percestatum sp. n. Italy Jurassic, Fuddini Pisa Ann. Univ. tosc. 28 1908 Sci. Nat. Sec. p. 37 fig.—H. (Hildoceras) inclytum madagascariensis var. n. p. 115 fig.—H. pseudogruneri p. 116 figs.—H. (Grammoceras) Magascariense, gautieri, jolyi pp. 111-113 & 114-115 figs., Madagascar spp. n., 'Thévenin Ann. paléont. Paris 3 1908.

Helicocranchia fisheri sp. n. Hawaii, BERRY Proc. U. S. Mus. 37 No. 1713 p. 417.—H. pfefferi sp. n. Coast of Ireland, Massy Fisheries Ireland Sci. Invest. 1907 1 p. 34 figs.

†Hildoceras simplex, perspiratum, reynesi, successum, reynesianum, aisputabile, delcampanai, bettonii, scissum, spp. n., Italy Jurassic, Fuddini Pisa Ann. Univ. tosc. 28 1908 Sci. Nat. Sec. pp. 40 49 55-56 61 66 68 72 & 75 figs.

†Hoplites pristiophorus sp. n. Heilsberg Jura, Kraüse Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 p. 244 fig.

†Joannites mojsvari sp. n. Lower Trias N.-W. Himalaya, DIENER Pal. Ind. Ser. 15 6 mem. 2 p. 9 fig.

†Koninckites alteranmonoides, nem. n. for Proptychites anmonoides Krafft) p. 70, K. Yudishthira, DIENER nom. n. for Meckoceras Yudishthira p. 65, KRAFFT & DIENER T.C.

. †Kossmaticeras (Jacobites) Anderssoni p. 35 figs. — K. (Madrasites) gunnari p. 31 figs. spp. n. Cretaceous Snow Hill, Killan & Reboul Schwed. Südpolar-Exped. 3 6.

†Lecanites (?) weissenbachensis sp. n. Niod. Oest. Triassie, Toula Wien Jahrb. Gool. RehsAnst. 59 p. 401.

†Leptocheilus chaudonensis, cheilarensis, chupensis, spp. n. Till op. eit. 58 pp. 593-595.

†Lobites argolicus sp. n. Griechenland RENZ Geologie Griechenlands Hab.-Schr. p. 150.

†Meekoceras markhami Diener nom. n. for Proptychites markhami, Diener Krafft & Diener Pal. Ind. ser. 15 6 mem. 1 p. 20.

†Nannites medius sp. n. Lower Trias N.-W. Himalaya, Krafft & Diener T.c. p. 142 fig.

†Nautilus blanfordianus sp. n. Cretaceous Antarctic, Killan & Reboul Schwed. Südpolar-Exped. 3 6 p. 8 pl. i figs. 1-2.—N. culmiensis sp. n. Oberharzes, Andree N. Jahrb. Min. 1908 pp. 145-156.—N. (Rhyncholithes) lochensis, niger, portlandicus, recentoides turonicus, spp. n., Till Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 pp. 579-583.

†Neoceratidae, Turon der östl. Bucharei (Russ.), Kler St. Peterburg Trd. geol. Muz. Ak. nauk. 2 pp. 157-173 Taf. 6-8.

†Neolobites brancai, schwein/urthi, spp. n., peroni var. n. pervinquieri, STAFF und ECK Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1908 pp. 253-286.

†Mesocheilus concavus, hastatus, proceroides, spp. n., Till Wien Jahrb. Geol. Rsehs Anst. 58 pp. 601 & 602.

†Ophiceras obtusoangulatum sp. n. Lower Trias N.-W. Himalaya, Krafft & Diener Pal. Ind. ser. 15 6 mem. l p. 82 fig.

†Oppelia (Taramelliceras) gracilis sp. n. Brünn, Oppenheimer Wien Beitr. Pal. Geol. Oest Ung. 20 1907 p. 237.

†Orthoceras minimum sp. n. Missouri Carboniferous, Rowley Missouri Bur. Geol. Mines p. 92 fig.—O. brownei sp. n. New Zealand Jurassie, Marshall Trans. N. Zeal. Inst. 41 p. 144.

†Palaeolobites frechi sp. n. Grieehenland, Ress Geologie Grieehenlands Hab.-Sehr. p. 150.

†Paralegoceras atticum sp. n. Griechenland, RENZ T.c.

†Peltoceras uhligi sp. n. Brünn, Oppenheimer Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 20 1907 p. 241.

†Pericyclus pulcher sp. n. Unt. Carbon von Kaluga, Lisioyn Ann. géol. miner. Novo-Aleksandrija 11 p. 117 fig.

†Perisphinctes cameratus, kiliani, familiaris var. multicostata, var. planulatiformis, valens, colubrinus. crassicostata, validus, catulloi, insignis, subalpinus, spp. and varr. n., Mödling Jura, Toula Wien Abh. Geol. RehsAnst. 16 H. 2 1907 pp. 27-45 figs.—P. drevermanni, leptoides, planus, villanoides, spp. n., Ungarn Jurassic, Till Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1909 p. 193.— P. romanicus, ponii, treptensis, consociatiformis, petersi, cotovni, dobrogensis, altermicostatus, carsiensis, multifidus, topalensis, spp. and form. n., Hârsova, Simionesen Bueuresci Publ. Adamachi Ac. Romana 21 1907 pp. 14-17 24-26 35-40 43-44 48 53-56 figs.— P. siemiradzkii, brunensis, latus, latumbonatus, correlatus, abeli, lateinensis, pila, varians, divergens, procedens, guébhardi, vanae, spp. n., Brünn, Oppen-Heimer Wien Beitr. Pal. Geol. Ocst Ung. 20 1907 pp. 245-249 & 251-255.

†Phylloceras ernestiforme sp. n. Hungary Cretaecous, Nowak Kosmos Lwów 34 p. 768 fig.—P. kawhiae sp. n. New Zealand Jurassie, Marshall Trans. N. Zeal. Inst. 41 p. 144.—P. pseudozetes sp. n. Italy Jurassie, Fucoini Pisa Ann. Univ. tosc. 28 1908 Sci. Nat. Sec. p. 12.—P. giganteum, subalpinum, spp. n., Mödling Jura, Toula Wien Abh. Geol. RehsAnst. 16 Heft 2 1907 pp. 11-16 fig.

†Placenticeras simonyi sp. n. Semha Cretaecous, Kossmat Wien Denkschr. Ak. Wiss. 71 1 p. 49 figs.

Polypus facroensis sp. n. Scottish Coast, Russell Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 446.—P. hoylei sp. n. Hawaii, Berry Washington U. S. Mus. Proc. 37 No. 1713 pp. 407-408 fig.

†Proavites sisupala Diener nom. n. for Novites planulatus Griseb., Kraffft & Diener Pal. Ind. ser. 15 6 mem. 1 p. 74.

†Pseudotissotia koulabica sp. n. Turon der Bucharis (Russ.), Kler St. Peterburg Trd. geol. Mus. Ak. nauk. 2 pp. 157-168 pls. vi vii viii.

†Reineckia transiens, vermiformis, spp. n., Villány Ungarn Jura, The Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1909 p. 193.

Sepia galei, irvingi, spp. n., W. Australia, Meyer Michaelsen Fauna Südwest-Australiens 2 Lfg. 19 p. 332 figs.—S. venustoides nom. n. (Sepia venusta Pfeffer), Hoyle Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 17 p. 266.—S. novae-hellandiae nom. n. (Sepia australis d'Orbigny), Hoyle Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 17 p. 266.

†Simbirskites progredicus Deser. Neocom von Kinesehina, Zograf Ann. géol. miner. Novo-Aleksandrija 11 p. 126.

†Simoceras variabile, S.? robustocostatum.—S. laevigatum sp. n.? p. 54, spp. n., Mödling Jura, admirandumbenianum form. n. Mödling Jura p. 51 fig., Toula Wien Abh. Geol. RehsAnst. 16 H. 2 1907.

†Sirenites cookei sp. n. Lower Trias N.-W. Himalaya, DIENER Pal. Ind. Ser. 15 6 mem. 2 p. 27 fig. †Stephanoceras triplicatum sp. n. Ungarn Jura, Till. Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1909 p. 193.

Stephanoteuthis gen. n. Sepiolidae p. 408, hawaiiensis sp. n. Hawaii, Berry Washington U. S. Mus. Proc. 37 No. 1713 pp. 409-410 fig.

Stoloteuthis iris sp. n. Hawaii, Berry T.c. pp. 410-412 fig.

Taomidium pfefferi sp. n. Scottish Coast, Russell Ann. Mag. Nat. Hist. 3 p. 451.

Tremoctopus joubini nom. n. (Tremoctopus microstoma Joubin), Hoyle Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 17 p. 258.

†Temnocheilus (Rhyncholithes) hirundiformis, hirundoides, spp. n., Till Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 p. 576.

†T'maegoceras Hyatt, Beschreibung, Koch Földt. Közl. Budapest 39 pp. 275 & 308.

†Villania gen. n., densilobata sp. n. Villany Ungarn. Jura, Till Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1909 p. 194.

†Xenodiscus rigidus Diener nom. n. for Danubites rigidus Diener p. 92, rolula nom. n. for Gronites rotula Waagen, radians nom. n. for Gyronites radians Waagen, p. 93, kapila Diener nom. n. for Danubites Kapila Diener p. 991, nivalis Diener for Danubites nivalis Diener p. 102, himalayensis nom. n. for Ophiceras himalayanum Griseb., p. 92, KRAFFT & DIENER Pal. Ind. ser. 15 6 mem. 1.

IX. ARTHROPODA

(GENERAL)

ARRANGED BY

D. SHARP

CONTENTS

						•	7.	PAG
I.	TITLES	• •			4.			2
	•							1
II.	Subject Index	• •	• •	• •	• •			2

(n-11091 k)

I.-TITLES.

†Beede, J. W. The bearing of the stratigraphic history and invertebrate fossils on the age of the Anthracolithic rocks of Kansas and Oklahoma. [Geologic range and distribution in Upper Carboniferous (Pennsylvanian) and Lower Permian of Kansas.] J. Gcol. Chicago Ill. 17 1909 (710-729).

Börner, Carl. Neue Homologien zwischen Crustaceen und Hexapoden. Die Beissmandibel der Insekten und ihre phylogenetische Bedeutung. Archi- und Metapterygota. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (100–125).

Demoll, Reinhard. Über eine liehtzersetzliche Substanz im Facettenauge, sowie über eine Pigmentwanderung im Appositionsauge. Arch. ges. Physiol. Bonn 129 1909 (461-475).

Duffaut, Marius. Description de quelques difformités observées chez des Articulés. Toulouse Bul. soc. hist. nat. 41 1908 (54-56).

Lister, J. J. The phylum Arthropoda. [in] Sedgwick Student's text-book of Zoology, chap. iv (314-341). London 1909. 5

Parker, William A. The fossil Arthropoda and Pisces of Sparth, Rochdale. Lancash. Natural. Darwen n. s. 2 1909 (2-8).

Stamm, R. H. Ueber die Muskelinsertionen andas Chitin bei den Arthropoden. Anat. Anz. Jena 34 1909 (337-349).

[Suvorov, E. K.] Суворовъ, Е. К. Ixodes reduvius. Анатомическій очеркъ. [Ixodes reduvius. Eine anatomische Skizze.] St. Peterburg Trav. labor. 2001. 19 1908 (137-224 + deutsch. Rés. 225-240) Taf. iv & v. 8

Vigier, P. Sur les rapports des éléments photo-récepteurs (cellules rétinulaires) de l'œil composé des Arthropodes avec les ganglions optiques. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (693-695).

Wege, Willmar. Über die Insertionsweise der Arthropodenmuskeln nach Beobachtungen an Asellus aquaticus. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (124-129).

II.—SUBJECT INDEX.

GENERAL. 2403

The phylum, Arthropoda; Lister, 5.

Ncue Homologien zwischen Crustaceen und Hexapoden. Die Beissmandibel der Insekten und ihre phylogenetische Bedeutung; Archi- und Metapterygota; Börner, 2.

Phylogenetische Beziehungen der Arthropoden unter sich (Russ.); Suvorov, 8.

STRUCTURE. 2407

Difformités observées chez des Articulés; Duffaut, 4.

Über eine lichtzersetzliche Substanz im Facettenauge, sowie über eine Pigmentwanderung im Appositionsauge; Demoll, 3.

Rapports des éléments photo-récepteurs de l'œil composé des Arthropodes avec les ganglions optiques; Vigier, 9.

Ueber die Muskelinsertionen an das Chitin bei den Arthropoden; Stamm, 7.

Insertionsweise der Arthropodenmuskeln nach Beobachtungen an Asellus aquaticus; Wege, 10.

GEOGRAPHY AND GEOLOGY. 2427

Rochdale, fossil Arthropoda; Parker, 6.

The bearing of the stratigraphic history and invertebrate fossils on the age of the Anthracolithic rocks of Kansas and Oklahoma; Beede,

X. CRUSTACEA

ARRANGED BY

W. T. CALMAN, D.Sc.

CONTENTS

)	PAGE
I. Titles	• •	• •		••	• •	••	3
II. Subject-Index :							
General, Economics		••				<i>,</i> .	18
Structure		• •			• •		19
Physiology		••	••		• •		20
Development	• •				••		20
Ethology						••	21
Variation and Action	logy	• •					22
Distribution :—							
1. Geographica	ıl :—						
A. Genera							23
B. Land a	nd Fres	h-wate	er				23
C. Marine					• •.		25
2. Geological		••	• •	• •	• •	••	27
III. Systematic Index :—	•						
Decapoda							28
-	• •	• •	• •	• •	• •	• •	20
Brachyura:-							
Oxyrhyncl		• •	• •	• •	• •	• •	29
Cyclometo		• •	• •	• • ,	• •		29
Catometop		• •	• •	• •	• •	• •	30
Oxystomat	ta		• •	• •	• •	• •	31
Dromiacea	(vacar	1T)					
(N-11091 l)						đ	2

							PAGE
Anomura :							
Galatheid		• •	• •	• •			31
Paguridea			• •	• •	• •		31
Hippidea	(vaca	nt)		•			
Macrura:-							
Nephrops	idea	• •	٠.		• •		31
Eryonide	a	• •					32
Loricata		• •	• •	• •			32
Thalassin		• • •		• •	• •	• •	32
Caridea	• •	• •	• •	• •	• •	• •	32
Penaeidea			• •	• •	• •	• •	34
Stenopide	a (va	cant)					
Schizopoda							34
Stomatopoda				٠.			35
Cumacea							35
Tanaidacea		••				•	35
Isopoda							36
Asellota				• •			36
Phreatoicidea							36
Flabellifera							36
Valvifera		• •					37
Epicaridea				• •			37
Oniscoidea	• •			• •			38
Amphipoda							39
Gammaridea							39
Hyperiidea	• 3						42
Caprellidea			• •				42
Phyllocarida		• •					42
Branchiopoda							42
Phyllopoda							42
Cladocera .							43
Copepoda		• •					44
Branchiura							52
Ostracoda	•						52
Cirripedia		••	• •				54

I.—TITLES.

N.B.—Titles in brackets refer to papers included in the Zoological Record before 1906.

Alcock, A. Diagnoses of new species and varieties of Freshwater Crabs. Nos. 1-3. Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 1909 (243-252).

Alcock, A. Diagnoses of new species and varieties of Freshwater Crabs. No. 4. Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 1909 (375-381).

Alexandrowicz, Jerzy Stanisław. Zur Kenntnis des sympathischen Norvensystems der Crustaceen. Jonaische Zs. Natw. 45 1909 (395-444) 5 Taf.; also Diss. Phil. Zürich. Jena 1909 (50 pp.) 6 Taf. 22 cm.

Allingham, H. vide O'Brien, R. D.

André, Emile. Quelques expériences sur l'hydrotropisme chez les Arthropodes. Genève Bul. Inst. Nat. 38 1909 (475-479).

Andrews, E. A. A male crayfish with some female organs. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (461-471). 5

Andrews, E. A. Sperm-transfer organs in *Cambaroides*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (257–270).

Andrews, E. A. The use of Thelycum and Petasma. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (545-549).

Annandale, N. The habits of the Amphipod Quadrivisio bengalensis Stebbing. Rec. Ind. Mus. Calcutta 2 1908 (107).

Annandale, N. Description of a Barnacle of the genus Scalpellum from Malaysia. Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 1909 (267-270). 9

(n-11091 l)

Annandale, N. The rate of growth in Conchoderma and Lepas. Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 1909 (295).

Annandale, N. An Account of the Indian Cirripedia Pedunculata. Part 1. Family Lepadidae (sensu stricto). Mem. Ind. Mus. Calcutta 2 No. 2 1909 (59-137) pls. vi, vii.

Appelløf, A. Untersuchungen über den Hummer mit besonderer Berücksichtigung seines Auftretens an den norwegischen Küsten. Bergens Mus. Skr. N. R. 1 No. 1 1909 (79 pp.) pls. i-iii. 12

Appellöf, A. Undersøgelser over hummeren (Homarus vulgaris) med særskilt hensyn til dens optræden ved Norges kyster. [Untersuchungen über den Hummer mit besonderer Berücksichtigung seines Auftretens an den norwegischen Küsten.] Aarsb. Norges Fiskerier Bergen 1909 (1-154).

Appelløf, A. Undersøgelser over Hummeren (Homarus vulgaris) med særskilt Hensyn til dens Optræden ved Norges Kyster. [Untersuchungen über den Hummer (Homarus vulgaris) mit besonderer Berücksichtigung seines Autretens an den norwegischen Küsten.] Bergen (John Griegs boktr.) 1909 (154 pp.) pls. i–x. 24 cm.

Appellöf, A. Hummerundersøgelser ved den norske Kyst. [Untersuchungen über den Hummer an der norwegischen Küste.] Bergen Norsk Fisket. 28 1909 (452-505).

Bagnall, Richard S. On some terres- • trial Isopods from the Glasnovin Botanic Gardens, Dublin. Irish Nat. Dublin 18 1909 (42-44).

Bagnall, Richard S. Armadillidium nasatum and A. pictum. Irish Nat. Dublin 18 1909 (54-55).

d 2-2

Bainbridge, May E. Notes on some parasitic Copepoda; with a description of a new species of *Chondracanthus*. London Trans. Linn. Soc. ser. 2 Zool. 11 Pt. 3 1909 (45-60) pls. viii-xi. 18

Balfour-Browne, Frank. Note on the re-discovery of Apus cancriformis in Britain. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (118-119).

†Bassler, R. S. The Nettelroth collection of Invertebrate fossils. Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q. 5 Pt. 2 1909 (121-152) 3 pls.

Bauer, Victor. Vertikalwanderung des Planktons und Phototaxis. Erwiderung an J. Loeb. Biol. Centralbl. 29 1909 (77-82). 21

Bedot, M. La faune eupélagique (Holoplancton) de la baie d'Amboine et ses relations avec eelle des autres océans. Rev. Suisse Zool. Genève 17 fasc. 1 1909 (121-142). 22

Bedot, M. Sur la faune de l'archipel malais. Rev. Suisse Zool. Genève 17 fasc. 1 1909 (143-169). 23

[Bělousov, N.] Бѣлоусовъ, Н. О весеннемъ намѣненіп окраски у нѣкоторыхъ нашихъ ракообразныхъ. [Sur la variation de coloration au printemps chez quelques Crustacés d'eau douce.] Charikov Trav. Soc. natur. 42 1907–1908 [1909] (1–43). 24

Bepler, Hans. Ucber die Atmung der Oniscoideen. Diss. Greifswald. Minden i. Westf. (Druck v. I. C. C. Bruns) 1909 (51 pp.) 1 Taf. 23 em. 25

Bernecker, A. Zur Histologie der Respirationsorgane bei Crustaeeen. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 27 1909 (583-630) 4 Taf. 26

Bierry, H. et Giaja, J. Digestion des mannanes et des galactanes. Paris C. R. Acad. sci. 148 (507-510). 27

Bjerkan, Paul. Fredning af Ræker. [Zur Frage über eine Schonzeit für Pandalus borealis.] Bergen Norsk Fisket. 28 1909 (380–384).

Bjerkan, Paul. D-S "Evanger" s Rækeundersøgelser i Sognefjorden Vaaren 1909. [Untersuchungen über Pandalus im Sognefjord mit dem Dampfsehiff "Evanger".] Bergen Norsk Fisket. 28 1909 (205–209) 1 map. (Bohn, Georges. Mouvements rotatoires ehez les larves de Crustacés. Paris C. R. soc. biol. 59 1905 (517-518).)

(Bohn, Georges. L'éclairement des yeux et les mouvements rotatoires. Paris C. R. soc. biol. 59 1905 (564-566).)

Bohn, Georges. Sur les réactions eomparées, vis-à-vis de la lumière, de deux parasites des Poissons, le Branehellion (de la Torpille) et l'Argule (de la Baliste). Paris C. R. ass. françavanc. sci. 38 (Lille) 1909 (130).

a†Bonnema, J[an] H[aitzes]. Beitrag zur Kenntnis der Ostrakoden der Kuckersschen Schicht (C₂). Groningen Mitt. Min. Geol. Inst. 2 1909 (1-84) 8 Taf.; Groningen (P. Noordhoff) 1909 (84 pp.) 8 Taf. 27 cm. 33

Borcea, J. Note sur les Crustacés Phyllopodes des environs de Jassy. Ann. Univ. Jassy 6 1909 (30-44). 34

Bordage, Edmond. Sur la régénération hypotypique des Chélipèdes chez Atya serrata Sp. Bate. Paris C. R. Acad. sei. 148 1909 (47-50).

Bordage, Edmond. Mutation et régénération hypotypique chez certains Atyidés. Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (93-112). 36

Börner, Carl. Neue Homologien zwisehen Crustaceen und Hexapoden. Die Beissmandibel der Insekten und ihre phylogenetisehe Bedeutung. Archiund Metapterygota. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (100–125). 37

(Bouvier, E. L. Palinurides et Éryonides recucillis dans l'Atlantique oriental pendant les eampagnes de l'Hirondelle et la Princesse-Alice. Bul. Mus. océan. Monaco nº 28 1905 (7 pp.).)

(Bouvier, E. L. A propos des Langoustes longicornes des iles du Cap Vert. Bul. Mus. océan. Monaco nº 29 1905 (6 pp.).)

(Bouvier, E. L. Nouvelles observations sur les Glaucothoés. Bul. Mus. océan. Monaco nº 51 1905 (14 pp.).) 40

(Bouvier, E. L. Sur les Crustacés décapodes (abstraction faite des Cardés) recueillis par le yacht Princesse Alice au cours de la campagne de 1905. Bul. Mus. océan. Monaco nº 55 1905 (4 pp.).)

Bouvier, E. L. Sur l'origine et l'évolution des crevettes d'eau douce de la famille des Atyidés. Paris C. R. Aead. sci. 148 1909 (1727-1731). 42

Bouvier, E. L. Sur les phénomènes qui caractérisent le déménagement chez la fourmi moissonneuse, Messor barbarus, L. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (649-654). 43

Bouvier, E. L. Les crevettes d'eau douce de la famille des Atyidés qui se trouvent dans l'ile de Çuba. Bul. Muséum Paris 1909 (329-336).

Bouvier, E. L. Arctus Delfini, sp. nov. Rev. chilena Valparaiso 13 Num. 3 1909 (213–215). 45

Bouvier, E. L. Les Crustacés marins comestibles. Rev. gén. sei. Paris 20 1909 (803-808). 46

Bouvier, E. L. vide Gadeau de Kerville, H.

Brady, G. Stewardson vide Norman, A. M.

†Branson, E. B. The fauna of the residuary Auburn chert of Lincoln county, Missouri. St. Louis Mo. Trans. Acad. Sci. 18 1909 (39-52) pl. vii. 47

Braun, Hermann. Die spezifischen Chromosomenzahlen der einheimischen Arten der Gattung Cyclops. Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (449–482) 2 Taf. 48

Breckner, A. Vorläufige Mitteilungen über experimentelle Untersuchungen an Artemia salina. Hermanstadt Verh. Mitt. sieben. Ver. Naturw. 58 1909 (100-152) 1 Taf. 49

Brehm, V. Copepoden aus den phlegräischen Feldern. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (420–423). 50

Brehm, V. Zur Kenntnis der Copepodenfauna von Deutsch-Kamerun. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (799–800).

Brehm, V[inzenz]. Beiträge zur faunistischen Durchforschung der Seen Nordtirols. Innsbruck Bet. Natw. Med. Ver. 31 (1907–1908) 1908 (97–120). 52

Brehm, V. Ueber die Mikrofauna chinesischer und südasiatischer Süsswasserbecken. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (207-224). 53 Brehm, V. Interessante Süsswasserorganismen aus dem westlichen Böhmen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1909 (1-5). 54

Brehm, V. Ein neuer Cyclops aus Deutsch-Kamerun. Zugleich ein Beitrag zur Systematik der Serrulatus-Gruppe. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 5 1909 (6-10). 55

Brément, Ernest. Contribution à l'étude des Copépodes ascidicoles du golfe de Lion. Arch. zool. Paris sér. 5 1 1909 (Notes et revue lxi-lxxxix). 56

Brément, Ernest vide Chatton, Edouard.

Brian, Alessandro. Copepodi parassiti dei Pesci d'Italia. (1-187) 21 pls. Genova 1906. 57

Brian, Alessandro. Nota di Crostacci parassiti provenienti dall'Isola d'Elba. Boll. Naturalista Sicna 29 1909 (38-39). 58

Brian, Alessandro. Nota di forme larvali di Anceidi (*Gnathia maxillaris* Sars) raccolte sui Pesci. Riv. mens. pesca Napoli 11 1909 N. 4-5-6 (101-113) N. 7-8 (136-147) 1 tav. **59**

Brožek, Artur. Ueber die Variabilitaet und Localformen bei Palaemonetes varians Leach aus vier verschiedenen Localitäten. (Eine statistischvergleichende Studie.) Prag Věstn. České Spol. Náuk (Prag SitzBer. Böhm. Ges. Wiss.) 1907 [1908] (27 pp.) 1 Taf. 60

Brožek, Artur. Ueber die Variabilitaet bei Palaemonetes varians Leach aus Monfalcone bei Triest. (Eine variations - støtistisch - vergleichende Studie.) Prag Věstn. České Spol. Náuk (Prag SitzBer. Böhm. Ges. Wiss) 1909 (11 pp.) 1 Taf.

Von der Brüggen, Ernst. Beiträge zur Kenntnis der Amphipoden-Fauna der russischen Arctis. St. Peterburg Mem. Ac. sc. ser. 8 18 16 1909 (1 + 56 + 1 pp.) 3 Taf.

(Bruntz. Sur l'existence de trois sortes de cellules phagocytaires chez les amphipodes normaux. Paris C. R. soc. biol. 57 1904 (145-147).) 63

Bruntz, L. Sur l'existence d'organes globuligènes chez les Cumacés. Arch. zool. aris sér. 4 9 1909 (lxv-lxix). 64

Budde-Lund, G. Isopoda (I.) Land-Isopoden. (L. Schultze, Zool. u. anthrop. Ergebnisse e. Forschungsreise in Südafrika. Bd 2, Lfg 1.) Jena Denkschr. mcd. Ges. 14 1909 (53-70) 3 Taf. 65

Burckhardt, G. Neues über das Bosminidengenus Bosminopsis Richard = Bosminella Daday. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (248-253). 66

Byrnes, Esther F. Fresh water Cyclops of Long Island. [With bibliography.] Brooklyn N.Y. Inst. Arts Sci. Cold Spring Harbor Monogr. No. 7 1909 (1-43) pls. i-xv. 67

Calman, W. T. On a new river-crab of the genus Gecarcinucus from New Guinea. London Proc. Zool. Soc. 1908 1909 (960–963) pl. lxviii. 68

Calman, W. T. On Decaped Crustacea from Christmas Island, collected by Dr. C. W. Andrews, F.R.S., F.Z.S. London Proc. Zool. Soc. 1909 (703-713) pl. lxxii. 69

Calman, W. T. Ruwenzori Expedition Reports. 5. Crustacea. London Trans. Zool. Soc. 19 pt. 1 1909 (51-56). 70

Calman, W. T. On a blind Prawn from the Sea of Galilee (Typhlocaris galilea, g. et sp. n.). London Trans. Linn. Soc. ser. 2 Zool. 11 Pt. 5 1909 (93-97) pl. xix.

Calman, W. T. On a new Crab taken from a Deep-sea Telegraph Cable in the Indian Ocean. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (30-33).

Calman, W. T. The genus Puerulus, Ortmann, and the Postlarval development of the Spiny Lobsters (Palinuridae). Ann. Mag. Nat. Hist. London Ser. 8 3 1909 (441-446). 73

Calman, W. T. Gigan sey ris and the "Challenger." Nature London 80 1909 (248).

Calman, W. T. A Treatise on Zoology, edited by Sir Ray Lankester, Part 7 Appendiculata. Third Fascicle, Crustacea. 1909 London (A. &. C. Black) (viii + 346 pp.). 75

Calman, W. T. vide Wood Jones, F.

Carl, F. Voyage de MM. M. Bedot et C. Pictet dans l'Archipel malais.

Copépodes d'Amboine. Rev. Suisse Zool. Genève 15 1907 (7-18) 1 pl. 76

Carr, A. M. The food and condition of Fish obtained from the North-East Coast. Northumberland Sea Fisheries Comm. Rep. Sci. Invest. 1908-1909 (41-50).

†Chapman, Frederick. On a new species of Leperditia from the Silurian of Yass, New South Wales. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. 22 (1-5) pls. i & ii.

Chatton, Edouard. Sur la reproduction et les affinités du Blastulidium paedophtorum Ch. Pérez. Paris C. R. soc. biol. 64 1908 (34–36).

Chatton, Edouard. Sur un Nauplius double anadydyne d'Ophioseides joubini Chatton. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (482-484).

Chatton, Edouard. Sur le genre Ophioseides et sur l'Ophioseides joubini n. sp., Copépode parasite de Microcosmus sabatieri Roule. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (11-19). 81

Chatton, Edouard et Brément, Ernest. Enteropsis roscoffensis, Copépode parasite de Styelopsis grossularia, P. J. van Beneden. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (196-203).

Chatton, Edouard et Brément, Ernest. Sur un nouveau Copépode ascidicole (Enterocola pterophora n. sp.) et sur le genre Enterocola P. J. van Beneden. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (223-229).

Chatton, Edouard et Brément, Ernest.

Mychophilus curvatus n. sp. parasite
des Botryllidés et les relations des
genres Mycophilus Hesse et Enteropsis
Aurivillius. Paris Bul. soc. zool. 34
1909 (234-240).

(Chevreux, Ed. Description d'un Amphipode (Cyphocaris Richardi n. sp.) provenant des pêches au filet à grande ouverture de la dernière campagne du yacht Princesse-Alice, 1904. Bul. Mus. océan. Monaco n° 24 1905 (5 pp.).)

(Chevreux, Ed. Cyphocaris Alicei, nouvelle espèce d'Amphipode voisine de Cyphocaris challengeri Stebbing. Bul. Mus. océan. Monaco n° 27 1905 (6 pp.).)

(Chevreux, Ed. Paracyphocaris praedator, type d'un nouveau genre de

Lysianassidae. Bul. Mus. océan. Monaco n° 32 1905 (6 pp.).) 87

(Chevreux, Ed. Description d'un Amphipode (Katius obesus n. g., n. sp.), suivic d'une liste des Amphipodes de la tribu des Gammarina ramenés par le filet à grande ouverture pendant la dernière campagne de la Princesse Alice en 1904. Bul. Mus. océan. Monaco n° 35 1905 (7 pp.).)

(Chevreux, Ed. Liste des Scinidae de la Princesse-Alice et description d'une espèce nouvelle. Bul. Mus. océan. Monaco n° 37 1905 (5 pp.).) 89

(Chevreux, Ed. Description d'un Amphipode pélagique nouveau comme genre et comme espèce. Bul. Mus. océan. Monaco 1905 n° 49 1905 (5 pp.).)

Chevreux, Ed. Diagnose d'Amphipodes nouveaux provenant des campagnes de la Princesse-Alice dans l'Atlantique Nord. Bul. Inst. océan. Monaco 150 1909 (7 pp.). 91

Chevreux, Ed. Amphipodes (Première série) (Biospeologica, XII). Arch. zool. Paris sèr. 5 2 1909 (27-42). 92

Chevreux, Edouard vide Gadcau de Kerville, H.

Chilton, Charles. The Fresh-water Amphipoda of New Zealand. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 1908 [1909] (53-58). 93

Chilton, Charles. Note on the Amphipodan genera Bircenna, Kuria and Wandelia. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 1908 [1909] (59-63). 94

Chilton, Charles. The Crustacea of the Subantarctic Islands of New Zealand. In: The Surbantarctic Islands of New Zealand. Wellington N.Z. 1909 2 (601-671). 95

Chilton, Charles. The Biological relations of the subantarctic Islands of New Zealand. Summary of results. In: The Subantarctic Islands of New Zealand. Wellington N.Z. 1909 2 (793–807). 96

Clark, James. Notes on Cornish Crustacca. 1. Brachyura and Macrura. Zoologist London Ser. 4 13 1909 (281-308). 97

(Cligny, A. Sur un Lernæenicus parasite du sprat. Paris C. R. soc. biol. 59 1905 (165-166).) 98

Colgan, Nathaniel. Dublin Marine Biological Committee Report for 1908. With special notes on the Mollusca. Irish Nat. Dublin 18 1909 (166-177).

Combes, Paul, fils vide Ramond, G.

†Couffon, O. Le Miocène en Anjou. Angers Bul. Soc. étud. sci. 37 1908 (49-58). 100

†Courty, G. et Hamelin, L. Géologic du Bassin de Paris. Paris C. R. Ass. franç. avanc. sci. 1908 [1909] separate part (65 pp.) pls. i-vi. 101

(Coutière, H. Note préliminaire sur les Eucyphotes recueillis par S. A. S. le Prince de Monaco à l'aide du filet à grande ouverture (campagnes Princesse-Alice 1903-1904). Bul. Mus. océan. Monaco n° 48 1905 (35 pp.).) 102

Coutière, Henri. The American species of snapping shrimps of the genus Synalpheus. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 36 No. 1659 1909 (1-93) figs. 1-54.

Coutière, H. (Zool. Rcc. for 1908, No. 103. The ref. to Paris Bul. Soc. philom. 11 to be cancelled.)

Couture [? Coutière] H. Quelques Notes sur les espèces comestibles de Crustacés du Littoral. Paris Bul. soc. nat. acclim. 56 1909 (361-367 412-424). 104

Crawford, E. vide O'Brien, R. D.

Cummings, Bruce F. The Land Isopoda of Lundy Island. Ann. Mag. Nat. Hist. London Scr. 8 4 (319-320)

Cusmano, Guido. Sul grasso del. l'Artemia salina (Linn.) di Cagliari. Biologica Torino 2 N. 11 1909 (1-7).

Daday, E. v. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf Grund des von D. D. Pedaschenko gesammelten Materials. V. Ostracoden und Plankton der Seen Issyk-Kul und Tschatyr-Kul. St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1-e partie) 1909 (1-22 + russ. 33-58) 1 Taf. und 9 Textf. 107

Daday, Eug. Novum genus et nova species Crustaceorum e subordine Phyllopoda Anostraca. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (173-174). 108 †Dail, William Healey. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon. (Contributions to the Tertiary paleontology of the Pacific coast. 1.) Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. 59 1909 (1-278) pls. i-xxiii.

Damas, D. et Koefoed, F. Le plankton de la mer du Grönland. In: Duc d'Orléans, Croisière océanographique accomplie à bord de la Belgica dans la mer du Grönland, 1905. (347-453) figs. Bruxelles 1909 36 cm.

†Danielsen, Daniel. Glacialgeologiske undersøkelser omkring Kristianssand. Nyt. Mag. Naturw. Kristiania 47 1909 (23-96) 4 pls.

Delachaux, Th. Notes pour servir à l'étude des Cladocères de la Suisse. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (85-90).

Delap, A. H. vide O'Brien, R. D.

Demoll, Reinhard. Ucber die Augen und die Augenstielreslexe von Squilla mantis. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 27 1909 (171-212) 2 Taf. 113

(Deyrolle. Note sur l'habitat de quelques Crustacés décapodes et phyllopodes fluviatiles de Tunisie. Paris C. R. soc. biol. 58 1905 (379).) 114

Dollfus, Adrien vide Gadeau de Kerville, H.

Doolittle, Alfred A. New Cladocero from New England. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (153-155). 115

Douwe, C. van. Zur Kenntnis der Süsswasser - Harpacticiden Deutschlands; Nitocra muelleri Douwe synon. mit Nit. simplex Schmeil. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (318).

Douwe, C. van u. Neresheimer, Eugen. Copepoda, Ruderfusskrebse. Tl 1: Eucopepoda, freilebende Copepoden. Tl. 2: Die parasitischen Copepoden. In: Die Süsswasserfauna Deutschland, hrsg. v. Brauer. H. 11. Jena (G. Fischer) 1909 (1-69 70-84).

Drouin de Bouville, R. de. Note sur un essai d'élevage de l'Écrevisse à pattes rouges. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (745–747).

Drzewina, Anna. Mouvements de rotation et retour à la marche normale après section unilatérale du système nerveux. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (320-322). 119

Drzewina, Anna. Les réactions adaptatives chez les crabes. Discussion de M. M. Hachet-Souplet, Giard, Delage. Bul. inst. psych. internat. Paris 8 1908 (235–256). 120

Duboscq, O. vide Léger, L.

Ekman, Sven. Ostracoden aus den nordschwedischen Hochgebirgen. (Naturwissenschaftl. Untersuch. des Sarekgebirges in Schwedisch-Lappland geleitet von Dr. Axel Hamberg, 4, Lief. 2.) Stockholm 1908 (169–198).

Elwes, E. V. The Sunfish and its parasites. Torquay Journ. Nat. Hist. Soc. 1 1909 (17-20). 122

Entz, Géza, jun. folyami rákokról. [Über die Fluss-krebse Ungarns.] Allatt. Közlem. Budapest 8 1909 (37-52 95 97-110 147 149-162 198-199) Taf. iv-vii. 123

Evans, William. Munida bamfia (Penn.) in the Firth of Forth. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (186). 124

Fibich, Stanisław. Dżuma racza. [La peste des écrevisses.] Okóln. ryb. Kraków 1909 (293–306). 125

†Foerste, Aug. F. Silurian fossils from the Kokomo, West Union and Alger Horizons of Indiana, Ohio and Kentucky. Cincinnati Ohio J. Soc. Nat. Hist. 21 1909 (1-41) 2 pls. 126

Foster, Nevin H. Armadillidium pictum—a correction. Irish Nat. Dublin 18 1909 (54).

Foster, Nevin H. vide Pack-Beresford, D. R.

Fowler, G. H. Biscayan Plankton collected during a cruise of H.M.S. "Research" 1900. Part xii.—The Ostracoda. London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 10 Pt. 9 1909 (219–336) pls. xvi-xxvii. 128

Fries, Wilhelm. Die Entwicklung der Chromosomen im Ei von Branchipus grub[ei] und der parthenogenetischen Generationen von Artemia salina. Arch. Zellforschg Leipzig 4 1909 (44–80) 3 Taf. 129

Fuchs, Alexander vide Spriestersbach,

Fukuda, T. Nippon-san kōkyakurni. [The Stomatopoda of Japan.] Dobuts. Z. Tokyo 20 1908 (505-512) pl.; 21 1909 (54-62 166-172) 4 pls.

Gadeau de Kerville, Henri. Voyage zoologique en Khroumirie (Tunisie). 8vo. Paris 1908. [Crustacés déterminés par Edouard Chevreux, Adrien Dollfus, et E. L. Bouvier, (49-51).] 131

Gay, M. E. vide Holmes, S. J.

Giaja, J. vide Bierry, H.

Gilson, G. Prodajus ostendensis n. sp. Étude monographique d'un Epicaride, parasite du Gastrosaccus spinifer Goes. Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (19-92) 2 pls. 132

†Gortani, M. e Vinassa de Regny, P. Fossili neosilurici del Pizzo di Timau e dei Pal nell' alta Carnia. Bologna Mcm. Acc. Sc. Ser. vi 6 1909 (87-119) 1 Tav. 133

Gräf. Forschungsreise S.M.S. "Planet" 1906–07. 4 Biologie (197 pp.) illustr. maps 4to. Berlin 1909. 134

Gravier, Ch. Sur la régénération des ahtennes chez le *Palaemon olfersi* Wiegmann. Bul. muséum Paris 1909 (78–80).

Gravier, Ch. Sur la régénération des antennes chez le *Palaemon oltersi* Wiegmann. Ann. sci. nat. zool. Paris sér. 9 **9** 1909 (123–127). **136**

Grieg, J. Invertébrés du fond. In: Duc d'Orléans, Croisière Océanographique accomplie à bord de la Belgica dans la Mer du Grönland. Bruxelles 1907 (503-568) pl. lxxix.

†Grønlie, Ole T. Om de marine avleiringer i Dunderlandsdalen. [On the Marine Deposits in the Dunderlandsdal.] Tromsø Mus. Aarsh. 29 1909 (41-66 Summary 67-71).

Gross, F. vide Uexküll, J. d'.

Gruvel, A. Résumé de quelques observations scientifiques faites sur les côtes de la Mauritanie de 1905 à 1909. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (881-883).

Gruvel, A. Die Cirripedien der deutschen Südpolar-Expedition 1901– 1903. Uebers. v. E. Vanhöffen. Deutsche Südpolar-Expedition 1901– 1903, Bd 11, III, H. 2.) Berlin (G. Reimer) 1909 (193–229) 2 Taf. 35 cm.

Guérin-Ganivet, J. et Legendre, R. Sur la faune des roches exposées au large de l'archipel des Glénans. Bul. Muséum Paris 1909 (17-19).

Gurney, Eustace and Robert. The Sutton Broad Freshwater Laboratory. Ann. biol. lacustre Bruxelles 3 Fasc. 3 1909 (259-270).

Gurney, Robert. On the fresh-water Crustacea of Algeria and Tunisia. London J. R. Microsc. Soc. 1909 (273-305) pls. vii-xiv.

Guyer, Oskar. Der Bachflohkrebs in Nöten. Aarau Mitt. Natf. Ges. 10 1905 (69-75). 144

Hachet-Souplet, P. A propos de la psychologie des Pagures. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (804-805). 145

Hamelin, L. vide Courty, G.

(Hansen, H. J. Preliminary report on the Schizopoda collected by H.S.H. Prince Albert of Monaco, during the cruise of the Princesse-Alice in the year 1904. Bul. Mus. océan. Monaco No. 30 1905 (32 pp.).)

(Hansen, J. H. Further notes on the Schizopoda. Bul. Mus. océan. Monaco 1905 No. 42 (32 pp.).) 147

Hansen, H. J. Note on the Crustacea. København Medd. Grønl. Hefte 29 1909 (415–420).

Hansen, H. J. Revideret Fortegnelse over Danmarks marine Arter af Isopoda, Tanaidacea, Cumacea, Mysidacea og Euphausiacea. [A revised list of the Danish marine Isopoda, Tanaidacea, Cumacea, Mysidacea and Euphausiacea.] (Danish [with descriptions of the n. spp. and other notes in English].) København Nath. Medd. 1909 1910 (197–262) 3 pl. [Sep. copies dated 1909.]

(Hay, W[illiam] P[erry]. On the habits of Cambarus uhleri Faxon. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 17 1904 (167).)

Herdman, W. A. and Scott, Andrew. An intensive study of the Marine Plankton around the south end of the Isle of Man. Part ii. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 1909 (243– 332). Hirschmann, Nikolaj. Beitrag zur Kenntnis der Ostracodenfauna des Finnischen Meerbusens. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (282–296) Taf.

Hoek, P. P. C. Die Cirripedien des nordischen Planktons. In: Nordisches Plankton, Lfg 11. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1909 (265-331). 29 em. 153

Holmes, S. J. Sex recognition in Cyclops. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (313-315).

Holmes, S. J. and Gay, M. E. Four new species of Isopods from the cost of California. Weshington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 36 (Pub. No. 1670) 1909 (375– 379).

Hornell, James and Southwell, T. Description of a new species of Pinnoteres from Placuna placenta. Rep. Gov. Baroda on Marine Zool. of Okhamandal, Pt. 1 London 1909 (99-103) 1 pl. 156

Huber, Gottfr. Biologische Notiz über das Langmoos bei Montiggl (Südtirol). Arch. Hydrobiol. Stuttgart 3 1908 (309-316). 157

Illig, C. Ein weiterer Bericht über die Schizopoden der Deutsehen Tiefsee-Expedition 1898-99. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (225-227). 158

Janda, V. Regenerační studie na členovcích. I. Regenerační děje u Asellus aquaticus. (Regenerationsstudien an Arthropoden. I. Regenerationsvorgänge bei Asellus aquaticus.) Prag Věstn. Česke Spol. Náuk (Prag SitzBer. Böhm. Ges. Wiss.) 1908 1909 No. 6 (28 pp.) 2 pls.

Johnston, Harry. Liberia (2 vols. 8vo. London 1906.) 2. Appendix viii, Lists of the Invertebrate animals of Liberia. Crustacea (861–862).

Jordan, Hermann. Die Phylogenese der Filtervorrichtungen im Pylorusmagen der Malacostraca. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (255–266).

Kampen, P. N. van. Ueber Argulus belones n. sp. und A. indicus M. Weber aus dem Indischen Archipel. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (443-447). 162 Keilhack, Ludwig. Phyllopoda, Blattfüsser. In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 10. Jena (G. Fischer) 1909 (iv + 112). 20 em.

Keilhack, Ludwig. Malacostraca.

In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer. H. 11. Jena (G. Fischer) 1909 (120–132).

Keilhack, Ludwig. Bemerkungen zur Systematik und Nomenclatur der Cladoceren und Malakostraken der deutschen Binnengewässer. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (324–329). 165

Keilhack, Ludwig. Zur Nomenklatur der deutschen Phyllopoden. Zool. Ann. Würzburg 3 1909 (177–184). 166

Keilhack, Ludwig. Beiträge zur Kenntnis der Süsswasserfauna der Dauphiné-Alpen. 1. Zur Systematik der Gattung Maraenobiotus Mrázek. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (311-324) 1 Taf.

Keilhack, Ludwig. Die Ephippien der Maerothrieiden. 2. Beitrag zur Kenntnis der Süsswasserfauna der Dauphiné-Alpen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (325–328) 1 Taf. 168

Keilhack, Ludwig. Bemerkenswerte Cladoceren und Copepoden aus den Dauphiné-Alpen. 3. Beitrag zur Kenntnis der Süsswasserfauna der Dauphiné-Alpen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart 4 1909 (329–330).

Kemp, Stanley. The Decapods of the genus Gennadas collected by H.M.S. "Challenger." London Proc. Zool. Soc. 1909 (718-730) pls. lxxiiilxxv.

Kendall, C. E. Y. vide O'Brien, R. D.

†Kindle, E. M. The Fauna and Stratigraphy of the Jefferson Limestone in the Northern Rocky Mountain region. Bull. Amer. Paleontology No. 20 1908 (39 pp.) 4 pls. 171

†Knehel, Walther von. Die Eryoniden des oberen Weissen Jura von Süddeutschland. Arch. Biont. Berlin 2 1909 (193–233) 5 Taf.

Koefoed, E. and others. Journal des stations. In: Duc d'Orléans, Croisière océanographique accomplie à bord de la Belgiea dans la mer du Grönland 1905 (115–272) Bruxelles 1909. 36 cm.

Koefoed, E. vide Damas, D.

Kollmann, Max. Notes sur les Rhizocéphales. Arch. zool. Paris sér. 5 1 1909 (Notes et revue xliii-xlix). 174

Köster, Hermann. Morphologie und Genese der Spermatozoen von Gammarus pulex. Diss. Marburg. Leipzig (Druck V. Breitkopf & Härtel) 1909 (45) 2 Taf. 23 cm. 175

†Krause, Paul Gustaf. Über Diluvium, Tertiär, Kreide und Jura in der Heilsberger Tiefbohrung. Berlin Jahrb. geol. Landesanst. 29 1908 I [1909] (185-326) 6 Taf. 176

Langhans, V. H. Ueber experimentelle Untersuchungen zu Fragen der Fortpflanzung, Variation und Vererbung bei Daphniden. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (281–291).

Lauterborn, Robert und Wolf, E. Cystenbildung bei Canthocamptus microstaphylinus. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (130-136).

†Lee, G. W. A carboniferous fauna from Nowaja Semlja collected by Dr. W. S. Bruce; with notes on the Corals by R. G. Carruthers. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 pt. 1 1909 (143-186) 2 pls.

†Legendre, R. Traces fossiles d'autotomic. Bul. muséum Paris 1909 (35-36).

Legendre, R. vide Guérin-Ganivet, J.

Léger, L. ct Duboscq, O. Protozoaires parasites de l'intestin du homard. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (363-365).

Leidenfrost, · Gyula. A Quarnero Munidái. [Die Muniden des Quarnero.] Állatt. Közlem. Budapest 8 1909 (68-74 95-96).

Lelièvre, Aug. vide Retterer, Ed.

†Leriche, Maurice. Sur les fossiles de la craie phosphatée de la Picardie à Actinocamax quadratus. Paris C. R. Ass. franç. avanc. sci. 37 1908 [1909] (494-503).

Levander, K. M. Beiträge zur Kenntnis des Sees Pitkäniemijärvi der Fischereiversuchsstation Evois. Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 29 No. 3 1906 (15 pp.).

†Lissajous, M. Sur un crustacé du Bathonien inférieur du Mâconnais. Mâcon Bul. soc. hist. nat. 3 1907 (65-66). 185

Lister, J. J. Crustacea. In: A Student's Text-book of Zoology by Adam Sedgwick. 3 1909 (342-549). London (Swan Sonnenschein & Co.).

Loeb, Jacques. Chemische Konstitution und physiologische Wirksamkeit von Alkoholen und Säuren. ii. Mitt. Biochem. Zs. Berlin 23 1909 (93–96).

Lucas, Robert. Crustacca für 1903. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 70 Bd 2 H. 2 1904 [1909] (1342–1432). D. ent. Zs. Berlin 1904 H. 3 Lfg 3 1909.

Lüders, Leo. Gigantocypris agassizii (Müller). Zs. wiss. Zool. Leipzig 92 1909 (103-148) 2 Taf. 189

McCulloch, Allan R. Studies in Australian Crustacea. No. 2. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 7 1909 (305– 314) pls. lxxxviii-lxxxix. 190

Man, J. G. de. Description of a new species of the genus Alpheus Fabr. from the Bay of Batavia. 'London Proc. Zool. Soc. 1909 (663-666) pl. lxx. 191

Man, J. G. de. Diagnoses of new species of macrurous decaped Crustacca from the Siboga-Expedition. IV. Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. Ser. 2 11 1909 (99-125).

Man, J. G. de. Note sur quelques espèces du genre Alpheus Fabr. appartenant au groupe brevirostris de M. Paris Mém. soc. zool. 22 1909 (146-164) pls. vii & viii.

Marquand, E. D. The Guernsey dialect names of Birds, Fishes, Insects, &c. Guernsey Trans. Soc. Nat. Sci. 1908 1909 (512-531).

Masi, Luigi. Descrizione di alcune Cypridae italiane. Archivio zoologico Napoli 3 fasc. 4 1909 (347-407) 1 tav.

Matschek, Hermann. Zur Kenntnis der Eireifung und Eiablage bei Copepoden. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (42-54).

†Matthew, G. F. Remarkable forms of the Little River Group. Ottawa Trans. R. Soc. Can. ser. iii 3 1909 Sect. iv 115-125) 4 pls. 197 Maue, Fr. Etwas über die Langlebigkeit des Apus cancriformis. Bl. Aquarienkunde Stuttgart 20 1909 (221). 198

[Mavrodiadi, Peter.] Мавродіади, Петръ. Черноморскіе баляны и наразитирующія въ нихъ грегарины. [Die Balaniden des Schwarzen Meeres und die in denselben parasitierenden Gregarinen.] Vorl. Mitt. Odessa Mém. Soc. nat. 32 1908 (101–132) 1 Taf.

Meek, Alexander. Surface and Bottom Life obtained at the Trawling Experiments. Northumberland Sea Fi heries Comm. Rep. Sci. Invest. 1908-1909 (27-29). 200

Meek, Alexander. Migrations of Lobsters. Northumberland Sea Fisheries Comm. Rep. Sci. Invest. 1908–1909 (32–35). 201

Meek, Alexander. A proposed Close Season for Crabs. Northumberland Sea Fisheries Comm. Rep. Sci. Invest. 1908–1909 (36–38). 202

Minkiewicz, Romuald. Studya doświadczalne nad synchromatyzonem Hippolyte varians Leach (wiadomość tymczasowa).—Etude expérimentale du synchromatisme de Hippolyte varians Leach. Note préliminaire. [French.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1908 (918– 929). 203

Minkiewicz, Romuald. Versuch einer Analyse des Instinkts nach objektiver vergleichender und experimenteller Methode. [Uebers. aus d. poln. Mscr.] Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 28 1909 (155-238). 204

Minkiewicz, Romuald. Mémoire sur la biologie du Tonnetier de mer (Phronima sedentaria Forsk.) Chapitre i. La eoloration normale des Phronimes et son développement par migration progressive des chromatophores. Bul. Inst. qcéan. Monaco 146 1909 (21 pp.). 205

Minkiewicz, Romuald. Mémoire sur la biologie du Tonnelier de mer (Phronima sedentaria Forsk.). Chapitre ii. Le comportement; mouvements et réflexes (étude experimentale et opératoire). Bul. Inst. océan. Monaco 152 1909 (19 pp). 206

Minkiewicz, Romuald. L'instinct de déguisement et le choix des coulcurs ehez les Crustacés. Rev. gén. sci. Paris 20 1909 (106-117). 207 †Moberg, Joh. Chr. och Segerberg, Carl O. Bidrag till Kännedomen om Ceratopygeregionen med särskild Hänsyn till dess Utveckling i Fogelsångstrakten. Lund Univ. Årsskr. N.F. Afd. ii 2 No. 7 1906 (1-116) 7 Taf. 208

Moore, Benjamen. Inaugural Address on Reactions of Marine Organisms in relation to light and phosphorescence. Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 1909 (1-34).

Morey, Frank. Crustacea. In: A Guide to the Natural History of the Isle of Wight. Edited by Frank Morey. 8vo. Newport & London 1909 (282-289). 210

Morin, Maurice vide Ramond, G.

Moroff, Theodor. Oogenetische Studien. I. Copepoden. Arch. Zellforschg Leipzig 2 1909 (432–493) 3 Taf. 211

Moulé, Léon. La parasitologie dans la littérature antique. i. L'οἰστρος des Grees. Arch. parasit. Paris 13 1909 (251-264). 212

Neresheimer, Eugen. Studien über Süsswasser-Lernacopodiden. München Ber. biol. Versuchstat. 2 1909 (1-9) 1 Taf. 213

Neresheimer, Eugen vide Douwe, C.

Nichols, M. Louise. Comparative studies in Crustacean spermatogenesis. J. Morph. Philadelphia Pa. 20 1909 (461-478) 3 pls. 214

Nobili, Giuseppe. Crostacei. In: Il Ruwenzori, S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia, Parte Scientifica, 1, Milano (Hoepli) 1909 (357–358). 215

Norman, Alfred Merle. The Celtic Province and its marine fauna. Hertford Trans. Nat. Hist. Soc. 14 Pt. 1 (19-32). 216

Norman, A. M. The Crustacea of the Channel Islands. Guernsey Trans. Soc. Nat. Sci. 1908 1909 (458–465).

Norman, A.M. and Brady, G. Stewardson. The Crustacea of Northumberland and Durham. Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 Pt. 2 1909 (252-417) pls. viii ix & ix (A).

Norton, Arthur H. Some aquatic and terrestrial Crustaceans of the State of Maine. Portland Proc. Soc. Nat. Hist. 2 (245-255). 219 O'Brien, R. D., Delap, A. H., Crawford, E., Kendall, C. E. Y., Allingham, H. Freshwater Crayfish in Munster and Ulster. Irish Nat. Dublin 18 1909 (24).

(Ortmann, Ar[nold] E[dward]. The mutual affinities of the species of the genus Cambarus, and their dispersal over the United States. Philadelphia Pa. Proc. Amer. Phil. Soc. 44 1905 (91-136) map.) 221

(Ortmann, A. E. A new species of Cambarus from Louisians. Ohio Nat. Columbus 6 1905 (401-403).) 222

†øyen, P. A. Kvartaer-studier i det sydøstlige Del af vort Land. Kristiania Vid. Selsk. Skr. 1, Math.nat. Kl. 1908 No. 2 (1-126). 223

†@yen, P. A. Laerumskredet. Nyt Mag. Neturv. Kristiania 47 1909 (227– 242). 224

†Øyen, P. A. Et par nye fund i Pholasniveauet. Nyt Mag. Naturv. Kristiania 47 1909 (243-250). 225

†Øyen, P. A. Trivia-niveauct ved Svelvik. Arch. Math. Naturv. Kristiania 30 No. 2 1909 (1-11). 226

†Øyen, P. A. Kvartærgeologiske Streiftog omkring den indre Del af Bundefjorden. Areh. Math. Naturv. Kristiania 30 No. 3 1909 (1-51). 227

†øyen, P. A. Nogle Bemaerkninger om Trondhjemsfeltets Kvartaerhistorie. Trondhjem Kgl. Vid. Selsk. Skr. 1908 No. 5 (1-42).

Pack-Beresford, D. R. and Foster, Nevin H. On the distribution of Woodlice in Ireland as known at the end of 1908. Irish Nat. Dublin 18 1909 (92-93).

Paolucci, Carlo. I Podoftalmi decapodi del medio Adriatico italiano. Riv. mens. Pesea Napoli 11 1909 (148– 159 & 219–256) 2 tav. 230

†Parker, William A. The fossil Arthropoda and Pisees of Sparth, Rochdale. Lancashire Naturalist Darwen new ser. 2 1909 (2-8). 231

Patience, Alexander. On the genus Phoxocephalus. Glasgow Nat. 1 Pt. 4 1909 (116-134) pls. iii-iv. 232

Patience, Alexander. Preliminary description of a new British Amphipod, Isaea elmhirsti sp. n. Glasgow Nat. 1 pt. 4 1909 (134–135). 233

Pearse, A. S. Observations on copulation among Crawfishes with special reference to sex-recognition. Amer. Nat. Boston Mass. 43 1909 (746-753).

Pesta, Otto. Bemerkungen zum Ausbau des Systems der parasitischen Copepoden. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (151-153). 235

Pesta, Otto. Beiträge zur Kenntnis parasitischer Copepoden. Wien Denkschr. Ak. Wiss. Mat. Nat. Kl. 84 1909 (257-267) 3 Taf. 236

Pesta, Otto. Zoologische Ergebnisse XV. Copepoden (I. Artenliste 1890) Wien Denkschr. Ak. Wiss. Mat. Nat. Kl. 84 1909 [Berichte der Kommission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres] (19-31).

Pilsbry, Henry A. Report on barnacles of Peru, collected by Dr. R. E. Coker and others. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 37 (Pub. No. 1700) 1909 (63-74) pl. 16-19.

Pilsbry, Henry A. A new species of Scalpellum from British Columbia. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (367-368).

Police, Gesualdo. Sul sistema nervoso viscerale della Squilla mantis. Mitt. zool. Stat. Nespel Berlin 19 1909 (144-148) 1 Taf. 240

Porter, Carlos E. Materiales para la fauna carcinolójica de Chile. vii La familia *Pinnotheridae*. Rev. chilena Valparaiso 13 Num. 3 1909 (245–249). 241

Potts, F. A. Observations on the changes in the common Shore-Crab caused by Sacculina. Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 pt. 2 1909 (96-100).

Potts, F. A. Some phenomena associated with parasitism. Cambridge 2 1909 (42–56).

†Ramond, G., Combes, Paul, fils et Morin, Maurice. Etudes géologiques dans Paris et sa banlieue. V. Note sur le gîte fossilifère du Guespel. Paris C. R. Ass. franç. avanc. sei. 37 1908 [1909] (476-493). 244

(Rathbun, Mary J. Descriptions of three new species of American erabs. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 17 1904 (161-162).) 245 (Rathbun, Mary J. Some changes in crustacean nomenclature. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 17 1904 (169-172).)

(Rathbun, Mary J. Why not Paramaya? Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 18 1905 (74).) 247

Rathbun, Mary J. New crabs from the Gulf of Siam. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (107-114). 248

Rathbun Mary J. The marine Crustacea [and] List of Crustacea on the Labrador coast. In: Grenfell, W. T. and others. Labrador: The country and the people. New York (Macmillan) 1909 (447-452 480-487).

Rathbun, Mary J. Description d'une nouvelle espèce de *Pinnotheres* de Porto-Rico. Bul. muséum Paris 1909 (68-70).

Rathbun, Mary J. Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild dans l'Afrique orientale anglaise. Crabes d'eau douce nouveaux. Bul. muséum Paris 1909 (101-105). 251

†Reed, F. R. Cowper. The Structure of *Turrilepas Peachi* and its Allies. Edinburgh Trans. R. Soc. 46 pt. 3 1909 (519-528) 1 pl. 252

†Remeš, M. Nachträge zur Fauna von Stramberg. VII. Weitere Bemerkungen über Palaeosphaeroma uhligi und die Asseln von Stramberg. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng 22 1909 (177-180) 1 Taf. 253

Retterer, Ed. ct Lelièvre, Aug. Variations de structure des muscles du squelette selon la rapidité ou la force des mouvements (muscles de l'écrevisse). Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (903-906). 254

Retzius, Gustaf. Die Spermien der Crustaceen. In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N.F., xiv. Jena (G. Fiseher) 1909 (1-54) 17 Taf. 255

(Richardson, Harriet. Further changes in crustacean nomenclature. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 18 1905 (9-10).) 256

Richardson, Harriet. Change of name Ethelumoris to Ethelomorus. Washington D.C. Smithsonian. Inst. Mise. Collect. Q. 50 1908 (416). 257

Richardson, Harriet. The isopod crustacean, Ancinus depressus (Say).

Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 36 No. 1663 1909 (173–177). 258

Richardson, Harriet. Description of a new isopod of the genus Jaeropsis from Pategonia. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 36 No. 1675 1909 (421-422). 259

Richardson, Harriet. The isopod crustacean Acanthoniscus spiniger Kinahan redescribed. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation Mus. Proc. 36 No. 1678 1909 (431-434). 260

Richardson, Harriet. Isopods collected in the northwest Pacific by the U. S. bureau of fisheries steamer "Albatross" in 1906. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1701 1909 (75-129).

Richardson, Harriet. Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild dans l'Afrique orientale anglaise. Isopodes terrestres nouveaux. Bul. Muséum Paris 1909 (156-163). 262

†Richardson, L. Note on Pollicipes aalensis Richardson. Gloucester Proc. Cotteswold Nat. F. Cl. 16 pt. 3 1909 (265-266).

Riddell, W. Ascidicola rosea in Belfast Lough. Irish Nat. Dublin 18 1909 (140). 284

Ridewood, W. G. A case of abnormal oviduets in *Homarus vulgaris*. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (1-7). 265

Roi, O. le. Zur Fauna des Vereinsgebietes. Bonn SitzBer. nathist. Ver. . 1908 1909 E (104-109). 266

Rühe, F. E. Bemerkungen über das Vorkommen das Bosmina sirostris in Norddeutschland. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (233–235). 267

(Sars, G. O. Liste préliminaire des Calanoides recueillis pendant les campagnes de S. A. S. le Prince Albert de Monaco, avec diagnoses des genres et des espèces nouvelles. Bul. Mus. océan. Monaco 1^{re} Partie n° 26 1905 (22 pp.); 2º Partie n° 40 1905 (24 pp.).

Sars, G. O. An Account of the Crustacea of Norway with short descriptions and figures of all the species. Vol. 5. Copepoda Harpacticoida, pts. 25-26, Laophontidae (concluded), Cleto-

didae (part) Bergen 1909 (277-304)
pls. exciii-coviii; pts. 27-28, Cletodidae (concluded), Anchorabolidae,
Cylindropsyllidae, Tachidiidae (part),
Bergen 1909 (305-336) pls. ccixccxxiv. 269

Sars, G. O. Crustacea. In: Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902. Videnskabs Selskabet Kristiania No. 18 1909 (47 pp.) pls. i-xii. 270

Sars, G. O. Fresh-water Entomostraca from South Georgia. Arch. Math. Naturv. Kristiania 30 No. 5 1909 (35 pp.) pls. i-iv. 271

Sars, G. O. Zoological results of the third Tanganyika Expedition, conducted by Dr. W. A. Cunnington, F.Z.S., 1904–1905.—Report on the Copepoda. London Proc. Zool. Soc. 1909 (31-77) pls. vi-xxiii.

Sars, G. O. Note préliminaire sur trois formes remarquables de Copépodes provenant des campagnes de S. A. S. le prince Albert de Monaco. Bul. Inst. océan. Monaco 147 1909 (8 pp.).

Sayce, O. A. Description of two terrestrial species of Talitridae from Victoria. Melbourne Proc. Roy. Soc. Vict. 22 1909 (29-34) pls. xi & xii. 274

Schauss, Rudolf. Notizen zur Branchiopoden-Fauna des Vereinsgebietes. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1908 1909 Bot.-zool. Ver. (80-83). 275

Schiller, I. Ueber künstliche Erzeugung "primitiver" Kernteilungsformen bei Cyclops. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (560–609). 276

Schleip, Waldemar. Vergleichende Untersuchung der Eireifung bei parthenogenetisch und bei geschlechtlich sich fortpflanzenden Ostracoden. Arch. Zellforschg Leipzig 2 1909 (390-431) 4 Taf. 277

Scott, A. The Copepoda of the Siboga Expedition, Part I. Free swimming, littoral and semi-parasitic Copepoda. Uitkomsten op zool., botan., occan., gcol. gebied, verzameld in Ned. Indie, 1899-1900, aan boord H.M. Siboga, onder commando van Lt. t-z le Kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool., botan., océan., géol. entreprises à bord du Siboga sous le commandement de G. F.

Tydeman, publiés par Max Weber.] Monogr. 29a Livr. 44 Leyde (E. J. Brill) 1909 (323 pp.) 69 pls. 33 cm.

Scott, Andrew vide Herdman, W. A.

Scott, Thomas. On some new and rare Entomostraca from the Scottish Scas. Ann. Mag. Nat. Hist. London Ser. 8 3 1909 (122-130) pls. ii-iv. 279

Scott, Thomas. On new and rare Crustacea from Scottish waters. Ann. Mag. Nat. Hist. London Ser. 8 4 1909 (31-36) pls. ii & iii.

Scott, Thomas. Some notes on Fish Parasites. Glasgow Rep. Fish. Board 26 pt. 3 1909 (73-92) pls. iii-vii. 281

Scriban, J. A. Note sur les Écrevisses de Roumanie. Ann. Univ. Jassy 5 1908 (80-83). 282

Sedgwick, Adam vide Lister, J. J.

Segerberg, Carl O. vide Moberg, Joh. Chr.

Sellier, J. Sur l'action protéolytique et présurante des sucs digestifs des animaux invertébrés. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (596-600). 283

†Sheppard, T. On a specimen of Eryon antiquus Broderip, from the Yorkshire Lias. Naturalist London 1909 No. 624 (8-10). 284

†Sheppard, T. On a specimen of Eryon antiquus Broderip, from the Yorksbire Lias. Hull Mus. Publ. 58 1909 (81-83).

Shipley, A. E. The Ectoparasites of the Red Grouse (*Lagopus scoticus*). London Proc. Zool. Soc. 1909 Pt. ii (309-334) pls. xxxv-xlvii. 286

†Sieber. Ostracoden, in Bräuhäuser, Beiträge zur Stratigraphie des Cannstatter Diluviums. Stuttgart Beilage zu Jahreshefte Ver. Nath. 65 No. 6 1909 (91-92).

Smith, Geoffrey. A Naturalist in Tasmania. Oxford (Clarendon Press) 1909 8vo. (151 pp.) map. 288

†Smith, Geoffrey. On the Anaspidacea, living and fossil. Q. J. Microsc. Sci. London 53 pt. 3 1909 (489-578) pls. xi-xii. 289

Smith, Geoffrey Watkin. The freshwater Crustacea of Tasmania, with remarks on their geographical distribution. London Trans. Linn. Soc.

Ser. 2 Zool. 11 pt. 4 1909 (61-92) pls. xii-xviii map. 290

Smith, Geoffrey. The Presence of Haemoglobin in Invertebrate Blood. Nature London 81 No. 2083 1909 (395).

Smith, Geoffrey and Weldon, W. F. R. Crustacea. In: Cambridge Natural History 4 1909 (1-217) London (Macmillan & Co.).

†[Sobolew, D.] Соболевъ, Д. Средній девонъ Кълецко - Сандомирскаго кряжа. [Mittel-Devon des Kielec-Sandomir-Gebirges.] Mater. geol. Ross. St. Peterburg 24 1909 (41-536) 5 Taf. 293

Southwell, T. Report on the Anomura collected by Mr. James Hornell at Okhamandal in Kattiawar in 1905-6. Rep. Gov. Baroda on Marine Zool. of Okhamandal Pt. 1 London 1909 (105-123) 1 pl. 294

Southwell, T. vide Hornell, James.

Spitschakoff, Th. Spermien und Spermiohistogenese bei Cariden. Arch. Zellforschg. Leipzig 3 1909 (1-43) 1 Taf. 295

†Spriestersbach, Julius und Fuchs, Alexander. Die Fauna der Remscheider Schichten. Berlin Abh. geol. Landesanst. N.F. H. 58 1909 [1910] (iii + 81) 11 Taf. 296

Standen, R. On the distribution and habits of Platyarthrus hoffmanseggii Brandt, with special reference to West Lancashire. Lancashire Naturalist Darwen new ser. 2 (239242).

Stappers, Louis. Recherches anatomiques sur le tube digestif des Sympodes. Cellule Louvain 25 fasc. 2 1909 (351-384) 2 pls. 298

Stappers, Louis. Notes biologiques. In: Due d'Orléans, La Revanche de la Banquisc. Paris 1909 Appendice iv (256-271) 3 pls. 299

(Stebbing, Thomas R. R. Mamaia and Mamaiidae. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 18 1905 (157-159).)

Stebbing, T. R. R. A note on the Isopod genus *Tachaea*. Rec. Ind. Mus. Calcutta 2 pt. 1 1998 (107). 301

†[Stepanov, Р.] Степановъ, П. Верхне-силуріиская фауна изъ окрестпостей озера Балхангь. [Obersilurische Fauna aus der Umgebung des Balchassees.] St. Peterburg Verh. russ. mineral. Ges. Ser. 2 46 1908 1 (161–198 + deutsch. Rés. 199–204) Taf. i u. ii. 302

Stingelin, Th. Mitteilung über einige Cladoceren aus Südamerika. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (641–644). 303

Strauss, Erich. Das Gammaridenauge. Studien über ausgebildete und rückgebildete Gammaridenaugen. (Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 20 Lfg 1.) Jena (G. Fischer) 1909 (1-84) 6 Taf. 35 cm.

[Šugurov, A. M.] Шугуровъ, А. М. Къ фаунт пртеныхъ водъ Крыма. [Beitrag zur Süsswasserfauna der Krym.] Tiflis Mitt. Kaukas. Mus. 4 1909 (257–258 + deutsch. Rés. 258).

Sumner, I rancis B. The Biological Laboratory of the Bureau of Fisheries at Woods Holl, Mass. Report of the past year's work and announcement for the coming season. Science New York N.Y. 29 1909 No. 756 (983-987).

Sumner, F. B. On the occurrence of the littoral barnacle *Chthamalus stellatus* (Poli) at Woods Holl, Mass, Science New York N.Y. 30 1909 (373–374).

Tattersall, W. M. Amphipoda and Isopoda, with descriptions of two new species. In: Scientific and Biological researches in the North Atlantic, conducted by the author on his yachts "The Walwin" and "The Silver Belle," by R. Norris Wolfenden (Memoirs of the Challenger Society, No. 1.) 1909 (210-219) pls. iv & v. 308

Tattersall, Walter M. The Schizopoda collected by the Maia and Puritan in the Mediterranean. Mitt. zool. Stat. Neapel Berlin 19 1909 (117-143) 1 Taf.

Taube, Erwin. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Euphausiden.
I. Die Furchung des Eies bis zur Gastrulation. Zs. wiss. Zool. Leipzig 92 1909 (427-464) 2 Taf. 310

Ter-Poghossian, Awetik. Beiträge zur Kenntnis der Excretionsorgane der Isopoden. Zs. Natw. Stuttgart 81 1909 (1-50). Tesch, J. J. Bijdragen tot de fauna der zuidelijke Noordzee. IV. Decapode Crustaceen ten deele verzameld met de "Wodan". [Beiträge zur Fauna des südlichen Nordsee. IV. Decapode Crustaceen, zum Teil mit dem "Wodan" gesammelt.] Helder Jaarb. Onderz. Zee 1908 (59–111). 312

Thiebaud, M. Observations sur la biologie de quelques entomostracés pélagiques du lac de Neuchâtel. Arch. Sc. phys. Genève 26 1908 (64-66). 313

[Tichij, M.] Тихій, М. Къ систематикъ и біологіи Caprellidae Чернаго мори. Предв. сооб. [Zur Systematik und Histologie der Caprelliden des Schwarzen Meeres. Vorl. Mitt.] Sborn. stud. kruž. lĭub. prir. Chark. Univ. Charikov 1 1909 (99–120) Taf. i–ii. 314

Tollinger, Julius. Der Verdauungstrakt von Lynceus intermedius (G. O. Sars). Ann. biol. lacustre Bruxelles 3 Fasc. 3 1909 (271-299) pls. viii & ix.

T[rail], J. W. H. Obituary—George Sim, A.L.S. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (129-133) pl. ii. 316

Uexküll, J. d'et Gross, F. Résultats de recherches effectuées sur les extrémités des langoustes et des crabes au Musée océanographique de Monaco en février et mars 1909. Bul. Inst. océan. Monaco 149 1909 (4 pp). 317

Unwin, Ernest Ewart. The respiration of Land Isopods. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (736-737). 318

Ussing, Hjalmar. En Forøgelse af Faunaen. [Tanymastix stagnalis L. new to the Danish fauna.] København Flora og Fauna 1909 (11). 319

Vavra, V. Ostracoda, Muschelkrebse. In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 11. Jena (G. Fischer) 1909 (85–119). 320

Verhoeff, Karl W. Ueber Isopoden: 15. Aufsatz. Arch. Biont. Berlin 2 1909 (335–387) 3 Taf. 321

Verhoeff, K. W. Über einige Isopoden und Myriapoden aus Montenegro und Albanien. Gesammelt durch Herrn O. Wohlberedt. Sarajevo Wiss. Mitt. Bosn. Herzeg. 11 1909 (716–722). 322

Vinassa de Regny, P. vide Gortani, M.

(N-11091 l)

Wake, Phyllis K. An addition to the list of Northamptonshire Woodlice. Northampton J. Nat. Hist. Soc. 15 No. 118 1909 (82). 323

Walker, Alfred O. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 under the leadership of Mr. J. Stanley Gardiner. No. xviii, Amphipoda Gammaridea from the Indian Ocean, British East Africa, and the Red Sea. London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 12 Pt. 4 1909 (323–344) pls. xlii–xliii.

Walker, Alfred O. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 under the leadership of Mr. J. Stanley Gardiner. Volume 2, No. v. Amphipoda Hyperiidea of the "Sealark" Expedition to the Indian Ocean. London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 13 Pt. 1 1909 (49-55). 325

Walker, Alfred O. Note on Neopleustes bicuspis (Krøyer) and N. monocuspis (Sars). Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 1909 (101-102).

Wege, Willmar. Über die Insertionsweise der Arthropodenmuskeln nach Beobachtungen an Asellus aquaticus. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (124–129).

Wegener, Georg. Die Ektoparasiten der Fische Ostpreussens. Königsberg Schr. physik. Ges. 50 1909 (195– 286) 2 Taf. 328

Weldon, W. F. R. vide Smith, Geoffrey.

Wenig, Jaromir. O nových smyslových orgánech slepých isopodů (*Titanethes herzegowinensis* Verhoeff). [Über neue Sinnesorgane blinder Isopoden.] Prag SitzBer. Böhm. Ges. Wiss. 1907 1908 No. 13 (12 pp.) 1 pl.

(Wilson, Charles Branch. New species of parasitic copepods from the Massachusetts coast. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 18 1905 (127–131).)

Wolf, Eugen vide Lauterborn, Robert.

Wolfenden, R. Norris vide Tattersall, W. M.

Wollebæk, Alf. Effektiv hermaphroditisme hos en decapod Crustace, Calocaris Macandreae, Bell. [Effective

hermaphroditism in *Calocaris Macandreae.*] Nyt. Mag. Naturv. Kristiania **47** 1909 (251–268) pls. xv-xyii.

Woltereck, R. Weitere experimentelle Untersuchungen über Artveränderung, speziell über das Wesen quantitativer Artunterschiede bei Daphniden. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (110–173).

Woltereck, R. Amphipoda. Die Hyperiidea gammaroidea. 1. Teil: Tribus "Primitiva" dieser Unterordnung. (Reports on the scientific results of the Expedition to the eastern tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. fish commission steamer "Albatross," from October, 1904, to March, 1905, Lieut. Commanding L. M. Garrett, U.S.N., commanding 18.) Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 1909 (143–168) pls. i-viii.

Wood-Jones, F., with the assistance of other Authors. The Fauna of the Cocos-Keeling Atoll, collected by F. Wood-Jones. London Proc. Zool. Soc. 1909 Pt. 1 (132–160). [Crustacea by Calman, W. T. (159–160).] 334

Wyss, M. Oscar. Die Herbstiris der Seen. Rev. Suisse Zool. Genève 17 fasc. 2 1909 (441–447) pl. xii. 335

Zimmer, Carl. Die nordischen Schizopoden. In: Nordisches Plankton, Lig 12. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1909 (1-178) 29 cm. 336

Zimmer, C. Die Cumaceen der Schwedischen Südpolar-Expedition. . . Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903 6 Lief. 3 Stockholm 1909 (1-31) 8 pls.

II.—SUBJECT INDEX.

GENERAL 2603

Biography.

Sim, George; Trail, 316.

Bibliography.

Crustacea für 1903; Lucas, 188.

General Treatises.

General account of Crustacea in Lankester's Treatise on Zoology; Calman, 75: in edgwick's Text-book of Zoology; Lister, 186: in Cambridge Natural History; Smith and Weldon, 292.

Collections and Expeditions.

"Challenger" expedition, supposed capture of Gigantocypris; Calman, 74: revision of type-specimens of Gennadas (Penaeidea); Kemp, 170.

"Planet" Expedition, Plankton; Gräf, 134.

Monaco expeditions, "Princesse-Alice," Crustacea; Chevreux, 85-91: Sars, 268, 273.

"Research" Expedition, Bay of Biscay, Ostracoda; Fowler, 128.

Wolfenden's collections ("Walwin' and "Silver Belle") from North Atlantic, Amphipoda and Isopoda; Tattersall, 308.

Schizopoden der Deutschen Tiefsee-Expedition 1898-99; Illig, 158.

Percy Sladen Trust Exped. to Indian Ocean, Amphipoda; Walker, 324, 325.

Siboga-Expedition, 'Decapoda (Alpheus, Synalpheus); Man, 192: Copepoda; Scott, 278.

"Albatross" Exped to eastern tropical Pacific, Hyperiidea; Woltereck, 333: to North-west Pacific, Isopoda; Richardson, 261.

Die Cirripedien der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903; Gruvel, 140.

Schwedische Südpolar-Expedition, Cumacea; Zimmer, 337.

Nomenclature, etc.

Nomenclature; (Rathbun, 246, 247: Richardson, 256: Stebbing, 300): der deutschen Phyllopoden; Keilhack, 166.

Neonym, "Brooks's law" of growth in Crustacea; Fowler, 128.

Technique.

Methods of preserving and examining Ostracoda of marine plankton; Fowler, 128.

Economics.

Les Crustacés marins comestibles; Bouvier 46: Quelques Notes sur les espèces comestibles de Crustacés du Littoral; Couture, 104: Notes on fisheries in Cornwall; Clark, 97.

Close season for erabs (Cancer pagurus); Meek, 202.

Homarus vulgaris, Auftreten an den norwegischen Küsten; Appellöf, 12-15; Marking experiments; Meek, 201.

Note sur un essai d'élevage de l'Écrevisse à pattes rouges; Drouin de Bouville, 118.

La peste des écrevisses; Fibich, 125.

Schonzeit für Pandalus borealis; Bjerkan, 28.

Pollicipes used for food, Iles Glénans; Guerin-Ganivet et Legendre, 141.

Crustacea as fish-food on North East Coast of England; Carr, 77.

Miscellanea.

Names for Crustacea in Guernsey dialect; Marquand, 194.

L'oiotpos des Grecs, Crustacé parasite des Thons et des Espadons; Moulé, 212.

STRUCTURE. 2607

General.

Neue Homolgien zwischen Crustaceen und Hexapoden. Die Beissmandibel der Insekten und ihre phylogenetische Bedeutung. Archi- und Metapterygote; Börner, 37.

Structure of Typhlocaris, g. n. (Caridea); Calman, 71: of Anaspidacea, living and fossil; Smith, 289: of Stomatopoda of Japan; Fukuda, 130: der Oniscoidea; Verhoeff, 321: Prodajus ostendensis; Gilson, 132: parasitischer Copepoden; Pesta, 236: of Cyclops; Byrnes, 67: of Gigantocypris; Lüders, 189: of Turrilepas; Reed, 252: Notes sur les Rhizocéphales; Kollmann, 174.

Exoskeleton.

Bau der äusseren Merkmale, Caprellidae; Tichij, 314.

Appendages of parasitie Copepoda; Bainbridge, 18.

Muscular System.

Insertionsweise der muskeln, Asellus aquaticus; Wege, 327.

(N-11091 l)

Variations de structure des muscles de l'écrevisse; Retterer et Lelievre, 254.

Nervous System and Sense Organs.

Zur Kenntnis des sympathisehen Nervensystems der Crustaceen; Alexandrowicz, 3: Sul sistema nervoso viscerale della Squilla mantis; Police, 240.

Augen von Squilla mantis; Demoll, 113: Ausgebildete und rückgebildete Gammaridenaugen; Strauss, 304.

Neue Sinnesorgane blinder Isopoden; Wenig, 329.

Circulatory and Respiratory Organs.

(Sur l'existence de trois sortes de eellules phagocytaires chez les amphipodes normaux; Bruntz, 63): Organes globuligènes, Cumacea; Bruntz, 64.

Histologie der Respirationsorgane bei Crustaeeen; Bernecker, 26: Atmung der Oniscoideen; Bepler, 25.

Digestive System.

Digestive system of *Phreatoicopsis* (*Isopoda*); Smith, 290: of *Sympoda* [= *Cumacea*]; Stappers, 298.

Histology of digestive tract of Lynceus (Cladocera); Tollinger, 315.

Anatomie und Histologie des Darmkanals von Balanus; Mavrodiadi, 199.

Die Phylogenese der Filtervorrichtungen im Pylorusmagen der Malacostraea; Jordan, 161.

Excretory System.

Exerctory organs of Isopoda; Ter-Poghossian, 311.

Reproductive organs.

Sperm-transfer organs of Astacus (Cambaroides); Andrews, 6: The use of Thelyeum and Petasma; Andrews, 7.

Die Spermien der Crustaceen; Retzius, 255.

Special organs.

"Reflektororgane" of Scypholan-ceola (Hyperiidea); Woltereck, 333.

d 3-2

Cytology.

Die spezifischen Chromosomenzahlen der einheimischen Arten der Gattung Cyclops; Braun, 48.

Ueber künstliche Erzeugung "primitiver" Kernteilungsformen bei Cyclops; Schiller, 276.

PHYSIOLOGY. 2611

Digestion des mannanes et des galactanes; Bierry et Giaja, 27.

Sur l'action protéolytique et présurante des sucs digestifs; Sellier, 283.

Atmung der Oniscoideen; Bepler, 25: Respiration of *Oniscoidea*; Unwin, 318.

Presence of Haemoglobin in blood of Crustacea; Smith, 291.

Chemische Konstitution und physiologische Wirksamkeit von Alkoholen und Säuren; Loeb, 187.

Sul grasso dell'Artemia salina; Cusmano, 106.

Chemische Natur der Pigmente der Copepoden; Bělousov, 24.

Einfluss der klimatischen Verhältnisse auf die Färbung der Copepoden; Bělousov, 24.

Organes globuligènes chez les Cumacés; Bruntz, 64.

Résultats de recherches effectuées sur les extrémités des langoustes et des crabes; Uexküll et Gross, 317.

Mouvements de rotation et retour à la marche normale après section unilatérale du système nerveux (*Isopoda*, *Decapoda*); Drzewina, 119.

Mouvements et réflexes de *Phronima*; Minkiewicz, 206.

Augen und Augenstielreflexe von Squilla mantis; Demoll, 113.

(L'éclairement des yeux et les mouvements rotatoires des larves de homard; Bohn, 30, 31.)

Sur les réactions comparées, vis-à-vis de la lumière, de deux parasites des Poissons, le Branchellion (de la Torpille) et l'Argule (de la Baliste); Bohn, 32.

Reactions of Nauplii of Balanus to light; Moore, 209.

Langlebigkeit des Apus cancriformis; Maue, 198.

Rate of growth in Conchoderma and Lepas; Annandale, 10.

Statistical study of growth in Ostracoda and Decapoda; Fowler, 128.

DEVELOPMENT. 2615

General.

Development of Rhizocephala; Kollmann, 174.

Ephippien der Macrothriciden; Keilhack, 168.

Hatching and development of Artemia in solutions of different composition; Breckner, 49.

Oogenesis, Spermatogenesis, Fertilization, &c.

Die Entwicklung der Chromosomen im Ei von Branchipus Grub[ei] und der parthenogenetischen Generationen von Artemia salina; Fries, 129.

Eireifung bei Copepoden; Matscheck, 196.

Oogenetische Studien, Copepoden; Moroff, 211.

Die spezifischen Chromosomenzahlen der einheimischen Arten der Gattung Cyclops; Braun, 48.

Eircifung bei parthenogenetisch und bei geschlechtlich sich fortpflanzenden Ostracoden; Schleip, 277.

Spermatogenesis of Crustacea; Nichols, 214.

Spermien und Spermiohistogenese bei Cariden; Spitschakoff, 295.

Morphologie und Genese der Spermatozoen von Gammarus pulex; Köster, 175.

Embryology.

Die Furchung des Eies der Euphausiden bis zur Gastrulation; Taube, 310.

Embryos of Gigantocypris (Ostracoda); Fowler, 128.

Polyembryony in Rhizocephala; Kollmann, 174.

Metamorphosis, Larval Forms, &c.

(Relations of Glaucothoë to larvae of Paguridae; Bouvier, 40.)

Metamorphosis of Prodajus ostendensis; Gilson, 132.

Larval stages of Cyclops; Byrnes, 67.

Beiträge zur Kenntnis parasitischer Copepoden; Pesta, 236.

Cirripedienlarven des nordischen Planktons; Hoek, 153.

Post-larval, "Natant," stage of Palinuridae; Calman, 73.

Potamon johnstoni, young stage; Calman, 70.

Veränderungen des äusseren Baues bei der Entwicklung, Caprellidae; Tichij, 314.

Growth-changes in marine Ostracoda; Fowler, 128: in Phoxocephalus (Amphipoda); Patience, 232.

Developpement de la coloration de *Phronima*; Minkiewicz, 205: Veränderung der Färbung mit zunehmender Entwicklung, Copepoden; Bělousov, 24.

Generation Cycles.

Experimentelle Untersuchungen zu Fragen der Fortpflanzung, Variation und Vererbung bei Daphniden; Langhans, 177.

Regeneration.

Régénération des antennes chez le Palaemon olfersi; Gravier, 135, 136.

Régénération hypotypique des chélipèdes chez Atya serrata; Bordage, 35.

Mutation et régénération hypotypique chez certains Atyidés; Bordage, 36.

Regenerationsvorgänge bei Asellus aquaticus; Janda, 159.

Hermaphroditism.

Hermaphroditism in Calocaris macandreae; Wollebæk, 331.

ETHOLOGY. 2619

General.

Habits, &c., of freshwater Anaspidacea, Isopoda, Amphipoda, &c., in Tasmania; Smith, 288.

Homarus vulgaris; Appellöf, 12-15.

(Habits of Cambarus uhleri; Hay, 150.)

Bionomics of Anaspidacea; Smith, 289.

Biologie de *Phronima*; Minkiewicz, 206.

Habits of the Amphipod Quadrivisio bengalensis; Annandale, 8.

Ueber Isopoden; Verhoeff, 321.

Tropisms.

Hydrotropism of freshwater Crustacca; André, 4.

Vertikalwanderung des Planktons und Phototaxis; Bauer, 21.

Phenology, &c.

Auftreten im Spätsommer von Apus cancriformis; Sugurov, 305.

Migrations of Lobsters; Meek, 201.

Breeding Habits, etc.

Breeding habits of Anaspides; Smith, 289.

Sex recognition in Cyclops; Holmes, 154.

Sex-recognition and Copulation in Cambarus; Pearse, 234.

The use of Thelycum and Petasma; Andrews, 7.

Eiablage bei Copepoden; Matschek, 196.

Proportion of Males to Females in Ostracoda of marine plankton; Fowler, 128.

Habitats.

Habitats of Crustacea in Northumberland and Durham; Norman and Brady, 218; in freshwater, brinepools, and hot springs in Algeria and Tunisia; Gurney, 148: of freshwater Crustacea of Tasmania; Smith, 290.

Habitats of marine Decapoda on Cornish Coast; Clark, 97.

Habitats of Land Isopods in relation to Respiration; Unwin, 318.

Aufenthaltsorte der Caprelliden; Tichij, 314.

Habitat of Apus; Balfour-Browne, 19.

Verbreitung von Balanus im Schwarzen Meer; Mavrodiadi, 199.

Plankton, marine—Gräf, 134; Factors influencing distrib. and movements; Damas et Koefoed, 110: Die Schizopoden des nordischen Planktons; Zimmer, 336: Die Cirripedien des nordischen Planktons; Hoek, 158: Mer de Grönland; Damas et Koefoed, 110: North of Scotland, Copepoda, Ostracoda; Scott, 279: Northumberland; Meek, 200: Irish Sea; Herdman and Scott, 151: Bay of Biscay, Ostracoda; Fowler, 128: côtes de la Mauritanie; Gruvel, 139: Baie d'Amboine; Bedot, 22: Carl, 76.

Plankton, freshwater—Biologie de quelques entomostracés pélagiques du lac de Neuchâtel (Cladocera, Copepoda); Thiebaud, 313: Iridescence of water of lakes caused by ephippia of Daphnia; Wyss, 335.

Subterranean Decapoda; Calman, 71: Amphipodes; Chevreux, 92.

Origin of fauna of Tanganyika; Sars, 272.

Parasitism, Commensalism, etc.

Parasitic castration in Crustacea; Potts, 242, 243.

Beiträge zur Kenntnis parasitischer Copepoden; Pesta, 236.

On Fish—Copepoda; Bainbridge, 18: Copepoda; Brian, 57: Copepoda and Ostracoda; Brian, 58: Larvae of Gnathia; Brian, 59: (Lernaeenicus on Clupea sprattus; Cligny, 98): Lernaeopodidae (Copepoda); Necescheimer, 213: Copepoda; Scott, 281: (Copepoda; Wilson, 330): Ektoparasiten der Fische Ostpreussens, Copepoda, Branchiura, Wegener, 328.

On Tunicata—Copepoda; Brément, 56; Chatton, 81; Chatton et Brément, 82-84.

On Crustacea—Notes sur les Rhizocéphales; Kollmann, 174: Prodajus ostendensis parasite du Gastrosaccus spinifer; Gilson, 132: Pleurocrypta microbranchiata (Isopoda) on Galathea intermedia; Colgan, 99: Amphipod (Isaea elmhirsti, n. sp.) on Lobster; Patience, 233.

Protozoaires parasites de l'intestin du homard; Léger et Duboseq, 181: Gregarine parasitic in Anaspides; Smith, 299: Gregarinen im Darm von Balanus; Mavrodiadi, 199: Blastulidium, parasite of Cladocera; Chatton, 79.

Cirripedia commensal with *Deca poda*, *Isopoda*, *Mollusca*, sea-snakes, and fish; Annandale, 11.

Association of crab (Dissodactylus mellitae) with echinoids; Sumner, 306: Pinnoteres in Placuna; Hornell and Southwell, 156.

Habits of Platyarthrus in Ants' nests; Standen, 297: in nests of Messor barbarus; Bouvier, 43.

Defence and Protection, Colour, etc.

Les réactions adaptatives chez les crabes; Drzewina, 120.

Maskierungsinstinkt der Brachyura oxyrrhyncha; Minkiewicz, 204.

L'instinct de dégnisement et le choix des couleurs chez les Crustacés; Minkiewicz, 207.

Auswahl einer mit der Färbung übereinstimmenden Wohnortes; Tichij, 314

Synchromatisme de Hippolyte varians; Minkiewicz, 203.

Coloration de *Phronima*; Minkiewicz, 205.

Veränderung der Färbung in Abhängigkeit von der Jahreszeit; Bělousov, 24.

Cystenbildung bei Canthocamptus microstaphylinus; Lauterborn und Wolf, 178.

Miscellaneous.

Cohabitation of closely allied spp. of Amphipoda; Walker, 326.

Bachflohkrebs (Gammarus pulex) in Noten: Guyer, 144.

Psychologie des Pagures; Hachet-Souplet, 145.

VARIATION AND ÆTIOLOGY. 2623

Variation.

Variabilität und Localformen bei Palaemonetes varians Leach; Brožek, 60.61.

Variation of Lepadidae; Annandale, 11.

Experimentelle Untersuchungen zu Fragen der Fortpflanzung, Variation und Vererbung bei Daphniden; Langhans, 177.

Experimentelle Untersuchungen über Artveränderung, speziell über das Wesen quantitativer Artunterschiede bei Daphniden; Woltereck, 332.

Mutation et régénération hypotypique ehez certains Atyidés; Bordage, 36.

Teratology.

A male Cambarus with some female organs; Andrews, 5.

Abnormalities of oviduets in Homarus and Cancer; Ridewood, 265.

Nauplius double anadydyne d'Ophioseides joubini (Copepoda); Chatton, 80.

Phylogeny.

L'origine et l'évolution des Atyidae; Bouvier, 42, 44.

Die Phylogenese der Filtervorrichtungen im Pylorusmagen der Malacostraca; Jordan, 161.

DISTRIBUTION. 2627

1. GEOGRAPHICAL.

A. GENERAL.

Subantarctic Islands of New Zealand, distrib. of Crustacea; Chilton, 96.

B. Land and Freshwater (including Salt Lakes):

Europe and Mediterranean Islands.

Denmark, Tanymastix stagnalis; Ussing, 319.

Swedish Lappland, Ostracoda fauna, Candona spp. n.; Ekman, 121.

Finland, Copepoda, Cladocera; Levander, 184.

Südrussland, Verbreitung von Apus cancriformis; Sugurov, 305.

Deutschland, Malacostraca; Keilhack, 164: Copepoda; Douwe u. Neresheimer, 117: Phyllopoda; Keilhack, 163: Ostracoda; Vavra, 320: Cladocera und Malakostraka; Keilhack. 165: Lernaeopodidae spp. n.; Neres-

heimer, 213: Norddeutschland, Vorkommen der Bosmina obtusirostris; Rühe, 267: Ostpreussen, Copepoda, Branchiura, parasiten der Fische; Wegener, 328: Rheinland-Westfalen, Gammaridea, Copepoda; Roi, 266: Rheinland-Westfalen, Branchiopoden-Fauna; Schauss, 275.

Scotland, re-discovery of Apus cancriformis; Baltour-Browne, 19: Grouse moors, Cladocera, Ostracoda, Copepoda; Shipley, 286.

England: West Laneashire, records of Platyarthrus (Oniscoidea); Standen, 297: Northumberland and Durham, Crustacea, lists; Norman and Brady, 218: Northamptonshire, Haplophthalmus danicus (Oniscoidea); Wake, 323: Norfolk Broads, Crustacea, notes; Gurney, 142: Lundy Island, Oniscoidea; Cummings, 105: Isle of Wight, Crustacea; Morey, 210: Ireland, Oniscoidea; Bagnall, 17; Foster, 127; Pack-Beresford and Foster, 229: Munster and Ulster, Crayfish records; O'Brien and others, 220: Dublin, Oniscoidea; Bagnall, 16.

France, Amphipoda; Chevreux, 92: Dauphiné-Alpen, Copepoda sp. n.; Keilhack, 167: Dauphiné-Alpen, Cladocera und Copepoda; Keilhack, 169.

Coimbra, Oniscoidea, sp. n.; Ver-hoeff, 821.

Mallorca, Amphipoda g. et sp. n.; Chevreux, 92.

Italy, Copepoda paras. on fish; Brian, 57: Cypridae; Masi, 195: Italy and Sicily, Oniscoidea gg. & spp. n.; Verhoeff, 321: Phlegräische Felder, Copepoda, spp. n.; Brehm, 50.

Sardinia, Oniscoidea sp. n.; Budde-Lund, 65: Oniscoidea, sp. n.; Verhoeff, 321.

Suisse, Cladocera, var. n,; Delachaux, 112.

Austria-Hungary, Oniscoidea, gg. et spp. n.; Verhoeff, 321: Western Bohemia, Cladocera; Brehm, 54: Seen Nordtirols, Cladocera, Copepoda; Brehm, 52: Montiggl, Südtirol, Cladocera, Copepoda; Huber, 157: Hungary, Flusskrebse; Entz, 123: Mecsekgebirge, Oniscoidea, sp. n.; Verhoeff, 321: Dalmatia, Palaemonetes varians; Brožek, 60: Triest, Palaemonetes varians; Brožek, 61.

i

Montenegro und Albanien, Oniscoidea; Verhoeff, 322.

Roumania, Astacus; Scriban, 282: Jassy, Phyllopoda; Borcea, 34.

Asia and Malay Archipelago.

Turkestan, Issyk-Kul und Tschatyr-Kul, Copepode, Cladocera, Ostracoda g. et spp. n.; Daday, 107.

China, Copepoda var. n., Cladocera; Brehm, 53: Bosminopsis (Cladocera) sp. n.; Burckhardt, 66.

Japan, Bosminopsis (Cladocera) sp. n.; Burckhardt, 66.

India, Potamonidae, subgg. et spp. n.; Alcock, 1, 2.

Ceylon, Copepoda, Cladocera; Brehm, 53.

Faune de l'archipel malais, résumé; Bedot, 23.

Christmas Island, Decapeda; Calman, 69.

Sea of Galilee, Palaemonidae (Caridea) g. et sp. n.; Calman, 71.

Africa and Madagascar.

Algeria and Tunisia, Decapoda, Isopoda, Amphipoda, Phyllopoda sp. n., Cladocera, sp. n., Copepoda, spp. n.; Gurney, 143: (Tunisie, Décapodes et Phyllopodes; Deyrolle, 114): Khroumirie, Tunisie, Amphipoda, Isopoda, Decapoda; Gadeau de Kerville, 131.

Liberia, Decapoda; Johnston, 160.

Deutsch-Kamerun, Copepoda, sp. n.; Brehm, 51, 55.

Afrique orientale anglaise, Potamonidae, spp. n.; Rathbun, 251: Isopodes terrestres g. et spp. n.; Richardson, 262.

Ruwenzori, Potamon; Calman, 70: Decapoda, Isopoda; Nobili, 215.

Central African Lakes (Nyasa, Tanganyika, Victoria Nyanza) Copepoda g. et spp. n.; Sars, 272.

South and East Africa, Oniscoidea gg. et spp. n.; Budde-Lund, 65.

North America.

(North America, distrib. of Cambarus; Ortmann, 221.)

Anostraca g. et sp. n.; Daday, 108.

New England, Cladocero g. et spp. n.; Doolittle, 115.

Maine, aquatic and terrestrial Crustacea, Gammaridea sp. n.; Norton, 219.

Long Island, N.Y. Cyclops, spp., 1 sp. n.; Byrnes, 67.

(Louisiana, Cambarus sp. n.; Ortmann, 222.)

California, Oniscoidea, spp. n.; Holmes and Gay, 155.

Central and South America and West Indies. h

Jamaica, Isopoda; Richardson, 260: Cuba, Atyidae, sp. n.; Bouvier, 44.

S. America, Bosminopsis (Cladocera) sp. n.; Burckhardt, 66: Cladocera, var. n.; Stingelin, 303.

Australasia.

New Guinea, Gecarcinacus sp. n.; Calman, 68.

Victoria, Gammaridea, sp. n.; Sayce, 274; Anaspidacea; Smith, 289.

Tasmania, Anaspidacea; Smith, 289: Decapoda, Anaspidacea, Isopoda, spp. n., Amphipoda, spp. n., Phyllopoda, Cladocera, spp. n., Copepoda, g. et spp. n.; Smith, 290.

New Zealand, Amphipoda; Chilton, 93.

Subantarctic Islands of New Zealand, Amphipoda, spp. n., Isopoda spp. n., Copepoda, Cladocera; Chilton, 95.

Arctic. k

Ellesmere Land and neighbourhood, Branchiopoda, Copepoda; Sars, 270.

Antarctic. o

South Georgia, fresh-water Entomostraca; Sars, 271.

Atlantic Islands.

Tenerifa, Oniscoidea, sp. n.; Verhoeff, 321.

C. MARINE.

(The arrangement is based on that of Borradaile, Bibliography of the Marine Fauna, Challenger Society, 1908.)

General.

Plankton Crustacea of "Planet" expedition; Gräf, 134.

Die nordischen Schizopoden; Zimmer, 336: Die Cirripedien des nordischen Planktons; Hoek, 153.

Atlantic Ocean.

Atlantic Ocean, American coasts and other localities, Synalpheus, spp. et varr. n.; Coutière, 103.

Atlantic Ocean, Gammaridea, spp. n.; Strauss, 304.

North Atlantic.

(N. Atlantic, Loricata spp. n., Eryonidea, spp. n.; Bouvier, 38): (Eryonidea spp. n.; Bouvier, 41): (Caridea spp. n.; Coutière, 102): (Schizopoda spp. n.; Hansen, 146): (Schizopoda spp. n.; Hansen, 147): (Amphipoda sp. n.; Chevreux, 86): (Amphipoda g. et sp. n.; Chevreux, 87): (Gammarina, g. et sp. n.; Chevreux, 88): (Hyperina, sp. n.; Chevreux, 89): (Hyperina, g. et sp. n.; Chevreux, 90): Amphipoda, g. et spp. n.; Chevreux, 91; Amphipoda, sp. n. Isopoda, g. et sp. n.; Tattersall, 308: (Copepoda Calanoida, list, gg. et spp. n.; Sars, 268).

1. Copepoda gg. et spp. n.; Sars, 273.

Celtic province, distrib. of marine Crustacea; Norman, 216.

Iceland, Copepoda sp. n.; Scott, 281.

Norway, Homarus vulgaris; Appellöf, 12-15: Copepoda gg. et spp. n.; Sars, 269: Sognefiord, Pandalus; Bjerkan, 29.

Danish marine Isopoda sp. n., Tanaidacea sp. n., Cumacea, Mysidacea and Euphausiacea; Hansen, 149.

Finnischer Meerbusen, Ostracoda, g. et spp. n.; Hirschmann, 152.

Off North of Scotland, Copepoda g. n., spp. n., Ostracoda sp. n.; Scott, 279: Amphipoda, sp. n., Copepoda, sp. n.; Scott, 280. Aberdeen, Copepoda sp. n.; Scott, 281: Firth of Clyde, Isaea (Amphipoda) sp. n.; Patience, 233: Clyde area, Phoxocephalus (Amphipoda); Patience, 232: Firth of Forth, Munida; Evans, 124.

Irish Sea, Plankton Crustacea; Herdman and Scott, 151: Belfast Lough, Ascidicola (Copepoda); Riddell, 264: Dublin district, Decapoda, Isopoda; Colgan, 99.

Northumberland coast, Crustacea; Meek, 200: Northumberland and Durham, Crustacea, lists, Copepoda, sp. n.; Norman and Brady, 218.

North Sea, Chondracanthus (Copepoda) sp. n.; Bainbridge, 18: Decapode Crustaceen der südlichen Nordsee; Tesch, 312.

Mer Flamande, *Prodajus* n. sp. (*Epicaridea*); Gilson, 132.

(Boulogne, Copepoda; Cligny, 98.)

Isle of Wight, Crustacea; Morey, 210: Devonshire, parasitic Copepoda, records; Elwes, 122: Cornwall, Decapoda, list; Clark, 97.

Channel Islands, Crustacea; Norman, 217.

Roscoff, Copepoda paras. sp. n.; Chatton et Brément, 82.

Archipel des Glénans, Bretagne, Cirripedia; Guerin-Ganivet et Legendre, 141.

Bay of Biscay, Ostracoda sp. n. Fowler, 128.

(Azores, Amphipoda sp. n.; Chevreux, 85): Cirripedia, sp. n.; Gruvel, 140.

Côtes de la Mauritanie, plankton Copépodes; Gruvel, 139.

Labrador coast, List of Crustacea: Rathbun, 249.

Massachusetts, Chthamalus stellatus; Sumner, 307: (Copepoda spp. n.; Wilson, 330): Woods Hole, Mass., Isopoda; Richardson, 258.

Mediterranean.

Mediterranean, Schizopoda, gg. et spp. n.; Tattersall, 309.

Banyuls-sur-Mer, Copepoda paras. sp. n.; Chatton, 81: Copepoda Ascidicolidae, sp. n.; Chatton et Bré-

ment, 83: Copepoda Ascidicolidae, sp. n.; Chatton et Brément, 84.

Golfe de Lion, Copépodes ascidicoles; Brément, 56.

Coasts of Italy, Copepoda paras. on fish, gg. et spp. n.; Brian, 57: Elba, Copepoda and Ostracoda; Brian, 58.

Adriatic, Decapoda; Paolucci, 230: Die Muniden des Quarnero; Leidenfrost, 182.

Östliche Mittelmeer, Copepoda spp. n.; Pesta, 237.

Verbreitung der Caprelliden im Schwarzen Meere; Tichij, 314.

Tropical Atlantic.

(Iles du Cap Vert, Panulirus spp.; Bouvier, 39.)

Liberia, Decapoda; Johnston, 160.

Benguela-Strom, Euphausiidae g. et sp. n.; Illig, 158.

Porto Rico Pinnotheres, sp. n.; Rathbun, 250.

Southern Ocean.

Juan Fernandez, *Loricata*, sp. n.; Bouvier, 45.

East coast of Patagonia, Isopoda sp. n.; Richardson, 259.

(See also Eastern Pacific.)

South Australia, Synalpheus sp. n.; Coutière, 103.

New Zealand, Gammaridea; Chilton, 94.

Subantarctic Islands of New Zealand, Decapoda, Stomatopoda, Amphipoda spp. n., Isopoda g. et spp. n.; Tanaidacea, Phytlocarida, Cirripedia, Copepoda; Chilton, 95.

Pacific Ocean.

Pacific Ocean, American coasts & other localities, Synalpheus, spp. et varr. n.; Coutière, 103.

North Pacific.

British Columbia, Cirripedia sp. n.; Pilsbry, H. A., 239.

California, Flabellifera, sp. n.; Holmes and Gay, 155.

Northwest Pacific, Isopoda, spp. n.; Richardson, 261.

Japan, Stomatopoda, sp. n.; Fukuda, 130: Gennadas sp. n.; Kemp, 170.

Eastern Pacific.

Eastern Pacific, Hyperiidea gg. et spp. n.; Woltereck, 333.

Peru, Cirripedia, sp. n.; Pilsbry, 238.

(Chile, Costa Rica, Nicaragua, Brachyura spp. n.; Rathbun, 245.)

Chile, Pinnotheridae, list; Porter, 241.

Indo-Pacific Ocean.

Indian Ocean, Cyclometopa g. et sp. n.; Calman, 72: (Glaucothoë sp. n.; Bouvier, 40): Synalpheus, spp. et varr. n.; Coutière, 103: Gammaridae sp. n.; Strauss, 304: Gammaridea, g. et spp. n.; Walker, 324: Hyperiidea; Walker, 325.

Red Sea, Gammaridea, spp. n.; Walker, 324.

Djibouti, Alpheus sp. n.; de Man, 193.

Okhamandal, Kattiawar, Pinnoteres sp. n. (Catometopa); Hornell and Southwell, 156.

Kattiawar and Ceylon, Anomura, spp. n.; Southwell, 294.

Bay of Bengal, Lepadidae spp. n.; Annandale, 11.

Faune de l'archipel malais, résumé; Bedot, 23: Malay Archipelago, Alpheidae, spp. n.; Man, 192: Gennadas sp. n.; Kemp, 170: Copepoda, gg. et spp. n.; Scott, 278: Cirripedia sp. n.; Annandale, 9.

Singapore and Gulf of Siam, Brachyura, gg. et spp. n.; Rathbun, 248.

Sumatra, Argulus sp. n.; Kampen, 162.

Bay of Batavia, Alpheus, sp. n.; Man, 191.

Christmas Island, Decapoda, spp. n.; Calman, 68.

Cocos-Keeling Atoll, Decapoda, Stomatopoda; Wood Jones, 334.

Baie d'Amboine, Plankton; Bedot, 22: Copepoda; Carl, 76.

Australia, Decapoda, sp. n.; Mc-Culloch, 190.

Arctic Ocean.

Ellesmere Land and neighbourhood, Decapoda, Schizopoda, Cumacea, Tanaidacea, Isopoda, Amphipoda, Branchiopoda, Copepoda spp. n., Ostracoda, Cirripedia; Sars, 270.

Mer du Grönland, Copepoda, Ostracoda, Amphipoda. Schizopoda; Damas et Koefoed, 110: Crustacea; Grieg, 137: Crustacea; Koefoed & others, 173.

East-Greenland, Crustacea; Hansen, 148.

Kara Sea, Crustacea; Stappers, 299. Sibirisches Eismeer, Amphipoda, spp. n.; Brüggen, 62.

Antarctic Ocean.

Antarctic Ocean, Gammaridea sp. n.; Strauss, 304: Cirripedia, spp. n.; Gruvel, 140.

South Georgia &c., Cumacea, spp. n.; Zimmer, 337.

2. Geological.

General.

Fossil Anaspidacea; Smith, 289.

Traces fossiles d'autotomie dans Callianassa; Legendre, 180.

Ordovician.

Ceratopygeregion, Sweden, Ostracoda g. et spp. n., Phyllocarida sp. n.; Moberg & Segerberg, 208.

Missouri, Crustacea sp. n.; Branson, 47

Silurian.

Silurian, Turrilepas; Reed, 252.

Italy, Eastern Alps, Ostracoda; Gortani e Vinassa de Regny, 133.

New Brunswick, *Phyllopoda*, sp. n.; Matthew, 197.

Indiana, Ohio, Kentucky, Ostra-coda, spp. n.; Foerste, 126.

New South Wales, Ostracoda, sp. n.; Chapman, 78.

Untersilur, Kuckersschen Schicht, Estland, Ostracoda; Bonnema, 33.

Ob. Silur aus der Umgebung des Sees Balchaš, Crustacea; Stepanov, 302.

Devonian.

Deutschland, Ostracoda spp. n.; Spriestersbach und Fuchs, 298.

Kentucky, Ostracoda; Bassler, 20.

Northern Rocky Mountain Region, Ostracoda; Kindle, 171.

Mitteldevon des Kielee-Sandomir-Gebirges, Ostracoda; Sobolev, 293.

Carboniferous.

Nowaja Semlja, Ostracoda; Lee, 179.

Middle Coal Measures, Sparth, Lancashire, Pygocephalus; Parker, 231.

Jurassic.

Heilsberg, Callianassa sp. n.; Krause, 176.

Süd-deutschland, Eryonidae; Knebel, 172.

Stramberg, Isopoda; Remeš, 253.

Lias, Yorkshire, Eryon; Sheppard, 284, 285.

Lower Oolite, Pollicipes; Richardson, 263.

Sur un crustacé du Bathonien inférieur de Mâconnais; Lissajous, 185.

Cretaceous.

Picardy, Cirripedia; Leriche, 183.

Eocene.

Paris, Crustacea; Ramond, Combes et Morin, 244: Courty et Hamelin, 101.

Miocene.

Anjou, Decapoda; Couffon, 100.

Oregon, Cirripedia, var. n.; Dall, 109.

Pleistocene.

Quaternary, Norway, Cirripedia; Grønlie, 138: Øyen, 223-228.

Glacial deposits, Norway, Brachyura, Cirripedia; Danielsen, 111.

Diluvium, Cannstatt, Ostracoda; Sieber, 287.

III.—SYSTEMATIC. 2631

Jahresbericht für 1903, Lucas Arch. Natg. **70** Bd. ii H. 2 1904 [1909] pp. 1342-1432; D. ent. Zs. Berlin **1904** H. 3 Lfg. 3 pp. 1342-1432.

Crustacea, general accounts, Calman Lankester's Treatise on Zoology Pt. 7 fasc. 3; Lister Sedgwick's Textbook of Zoology 3 pp. 342-549; Smith & Weldon Cambridge Nat. Hist. 4 pp. 1-217.—Parasitic castration, Potts Parasitol. Cambridge 2 p. 42—presence of haemoglobin in blood, Smith Nature London 81 p. 395—hydrotropism, André Genève Bul. Inst. Nat. 38 p. 475—as fish-food, Carr Northumberland Sea Fisheries Comm. Rep. Sci. Invest. 1908—1909 pp. 41-50—Guernsey dialect names, Marquand Guernsey Trans. Soc. Nat. Sci. 1908 pp. 526-527.

Crustacea of Celtic province, NORMAN Hertford Trans. Nat. Hist. Soc. 14 pp. 19-32-of Scottish Grouse moors, SHIPLEY London Proc. Zool. Soc. 1909 pp. 329-331-of Northumberland coast, MEEK Northumberland Sca Fisheries Comm. Rep. Sci. Invest. 1908-1909 pp. 27-29-of Norfolk Broads, notes on distrib. and bibliography, Gurney Ann. biol. lacustre Bruxelles 3 pp. 259-270-of Irish Sea plankton, HERDMAN and Scott Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 p. 243—of Channel Islands, NORMAN Guernsey Trans. Soc. Nat. Sci. 1908 pp. 458-465—list of aquatic and terrestrial spp. of Maine, Norton Portland Proc. Soc. Nat. Hist. 2 pp. 245-255-mer du Grönland, listes, Koefoed and others in duc d'Orleans Croisière océanogr. Belgica pp. 115-272.

†Crustacea, Tertiary, of Paris basin, Courty et Hamelin C. R. Ass. franc. avanc. Sci. 1908 (1909) sep. part pp. 1-65—Eocene, vicinity of Paris, Ramond, Combes et Morin Paris C. R. Ass. franc. avanc. sci. 37 pp. 476-493.

†Un crustacé du Bathonien inférieur du Mâconnais, Lissajous Mâcon Bul. soc. hist. nat. 3 1907 (65-66).

†Technophorus [? gen. n.] (probably bivalve crustacean), bellistriatus sp. n. Missouri, Ordovician, Branson, St. Louis Trans. Acad. Sci. 18 pp. 47-48 pl. vii f. 21. Malacostraca, Keilhaok Die Susswasserfauna Deutschlands 11 pp. 120-132.—Phylogenese der Filtervorrichtungen im Pylorusmagen, Jordan Verh. D. zool. Ges. 19 pp. 255-266.

DECAPODA.

Mouvements après section unilatérale du systeme nerveux, Drzewina Paris C. R. soc. biol. 65 1908 pp. 320-322.—Résultats de recherches effectuées sur les extrémités des langoustes et des crabes, Uexküll et Gross Bul. Inst. océan. 149 4 pp.—digestive ferments, Bierry et Giaja Paris C. R. Acad. Sci. 148 pp. 507-510—Sur l'action des sucs digestifs, Sellier Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 pp. 596-600—L'instinct de déguisement et le choix des coulcurs chez les Crustacés, Minkiewioz Rev. gén. sci. Paris 20 1909 pp. 106-117, fig.—Les Crustacés marins comestibles, Bouvier t.c. pp. 803-808—changes in nomenclature, Ratieun Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 17 1904 pp. 169-172.

Decapoda, of Ellesmere Land, SARS Rep. 2nd Arctic Exp. "Fram" 18 p. 6-of Northumberland and Durham, NORMAN and BRADY Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 260—of southern North Sea, Teson Helder Jaarb. Onderz. Zee 1908 (59–111)—records of spp. in Dublin district, Colgan Irish Nat. Dublin 18 pp. 166-177—of Cornwall, list and notes, CLARK Zoologist London Ser. 4 13 p. 281—del medio Adriatico italiano, PAOLUCCI Riv. mens. Pesca 11 N. 7-8 pp. 148-159 2 tav. N. 9-12 pp. 219-256—freshwater spp. of Algeria and Tunisia, distrib., GURNEY London J. R. Microsc. Soc. 1909 pp. 273-305—freshwater spp. Khroumirie, Bouvier in Gadeau de Kerville Voy. zool. en Khroumirie p. 50-of Cocos-Keeling Atoll, WOOD JONES London Proc. Zool. Soc. 1909 pp. 159-160freshwater spp. of Tasmania, SMITH London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11 p. 69—of Subantaretic Islands of New Zealand, Chilton Subantart. Ids. New Zealand 2 pp. 607-614.

†Decapoda, Miocene, Anjou, Couffon Angers Bul. Soc. étud. sci. 37 1908 pp. 49-58.

Brachyura.

29 Crust.

Les réactions adaptatives chez les crabes, Drzewina Bul. inst. psych. internat. 8 1908 pp. 235-256.

†Brachyura, Glacial deposits, Norway, Danielsen Nyt Mag. Naturv. Kristiania 47 pp. 23-96.

OXYRHYNCHA.

Maskierungsinstinkt, MINKIEWICZ Zool. Jahrb. Syst. 28 p. 188.

(Daldorfia nom. n. for Parthenope Fabricius (type horrida) nec Weber, RATHBUN Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 17 1904 p. 171.)

Hyastenus andrewsi p. 711 pl. lxxii figs. 6-7, uncifer p. 712 pl. lxxii figs. 8-9, spp. n. Christmas Id., CALMAN London Proc. Zool. Soc. 1909.

(Mamaia [see also Paramaya] nomenclature, STEBBING Washington Proc. Biol. Soc. 18 1905 p. 157.)

(Paramaya de Haan replaces Mamaia Stebbing, RATHBUN Washington Proc. Biol. Soc. 18 1905 p. 74.)

Parathoë rotundata Miers referred to Perinea tumida Dana, Calman London Proc. Zool. Soc. 1909 p. 713.

Parthenope sec Daldorfia.

Perinea tumida, synonymy, Calman London Proc. Zool. Soc. 1909 p. 713.

CYCLOMETOPA.

Acanthotelphusa see Paratelphusula.

Actumnus tomentosus Dana, chan-gensis sp. n. Gulf of Siam, RATHBUN Washington Proc. Biol. Soc. 22 p. 114.

Barytelphusa subgen. n. of Paratelphusa type jacquemontii Rathbun, ALCOCK Rec. Ind. Mus. 3 p. 250.

Calocarcinus g. n. (Xanthidae) p. 30, africanus sp. n. Indian Ocean p. 32 fig., CALMAN Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8 3 1909.

Cancer pagurus, proposed close sea-MEEK Northumberland Fisheries Comm. Rep. Sci. Invest. 1908-1909 p. 36-abnormal oviducts, RIDEWOOD Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 8

Carcinus moenas changes produced by Sacculina, Potts Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 p. 96 text-fig.

Cylindrotelphusa subgen. n. of Gecarcinucus (q. v.) type steniops, Alcook Rec. Ind. Mus. 3 p. 380.

Gecarcinucus (Gecarcinucus) edwardsi, (Cylindrotelphusa) steniops, spp. n. India, Alcock t.c. p. 380—G. ingrami sp. n. New Guinea, CALMAN London Proc. Zool. Soc. 1908 p. 960 pl. lxviii.

Globitelphusa subgen. n. of Paratelphusa type bakeri Alc., ALCOCK Rcc. Ind. Mus. 3 p. 250.

Heteropanope sexangula sp. n. Gulf of Siam, eucratoides Stimpson, comp., RATHBUN Washington Proc. Biol. Soc. 22 p. 114.

Hypocolpus haanii nom. n. = Cancer (Xaniho) granulatus de Haan 1837, not C. granulatus Linnæus 1758, RATHBUN t.c. p. 114.

Leschenaultia subgen. n. of Paratelphusa type hydrodromus Herbst, Algora Rec. Ind. Mus. 3 p. 250 identified with Oziotelphusa P. Müller, ALCOCK t.c. p. 380.

Liotelphusa subgen. n. of Paratelphusa type laevis W. M., ALCOCK t.c. p. 250.

Lioxanthodes gen. n. (Xanthidae) p. 706, alcocki sp. n. Christmas Id. p. 707 pl. lxxii figs. 1-3, Calman London Proc. Zool. Soc. 1909.

(Lophopanopeus nicaraguensis sp. n. Nicaragua, RATHBUN Washington Proc. Biol. Soc. 17 1904 p. 162.)

Paratelphusa (Phricotelphusa) gageii. (Barytelphusa) lamellifrons, p. 251. pulvinata, pollicaris p. 252, spp. n. India, Alcook Rec. Ind. Mus. 3— (Paratelphusa) trilobata, blanfordi, grayi. p. 375, (Barytelphusa) lamellifrons, pulvinata p. 376, pollicaris p. 377, (Phricotelphusa) campestris p. 377, (Liotelphusa) austrina p. 378, (Globitalphusa) telphusa) bakeri (with var. n. cylindrus), pistorica p. 378, gubernatoris, pilosipes, fronto, p. 379, spp. n., (Liotelphusa) levis var. n. quadrata p. 377, India, ALCOCK t.c.

Paratelphusula subgen. n. of Potamon type dayana W. M., Alcook t.c. p. 249—identified with Acanthotelphusa Ortm., Alcock t.c. p. 381.

Phricotelphusa subgen. n. of Paratelphusa type callianira de Man, Alcock t.c. p. 250.

Pilumnoides perlatus occurrence at Falmouth, Clark Zoologist London Ser. 4 13 p. 290.

Pilumnus borradailei sp. n. Gulf of Siam, pilosus Fulton & Grant, RATHBUN Washington Proc. Biol. Soc. 22 p. 113.

Portunus (Lupocycloporus) innominatus nom. n. = Neptunus (Lupocycloporus) gracilimanus Alcock not Stimpson, RATHBUN t.c. p. 114.

Potamon (Potamon) fluviatile var. n. gedrosianum p. 243, atkinsonianum varr. n. emphyseteum and ambivium p. 243, var. n. ventriosum p. 244, bifarium sp.n., andersonianum varr. n. asperatum, manipurense, and tritum, edwardsi var. n. hirtum p. 244, pealianum var. n. antennarium, turgidulum sp. n., tumidulum sp. n., simulum sp. n. p. 245, pruinosum sp. n. p. 246, lugubre varr. n. edentulum (as sp. n. p. 376), harpax and nigerrimum p. 247, varr. n. plautum and falcidigitus, napaeum sp. n. p. 248; lugubre and napaeum ref. to Paratelphusa (Barytelphusa) p. 252, India, ALCOCK Rec. Ind. Mus. 3-P. (Geotelphusa) adiatretum, (Paratelphusula) fungosum p. 250, calvum p. 251, spp. n. India, Algock t.c.—P. (Potamonautes) rodolphianus p. 102, rothschildi p. 103, spp. n. Afrique orientale anglaise, RATHBUN Bul. Muséum Paris 1909-P. (Potamonautes) johnstoni adults & young, descr., Calman London Trans. Zool. Soc. 19 pp. 51-56 4 text-figs.

Potamonidae classif. of Indian spp., Algook Rec. Ind. Mus. 8 p. 249—of Ruwenzori, Nobili II Ruwenzori Parte scient. 1 p. 357.

(Telphusa fluviatilis en Tunisie, DEYROLLE Paris C. R. Soc. biol. 58 1905 p. 379.)

CATOMETOPA.

Acmæopleura rotunda sp. n. Gulf of Siam, RATHBUN Washington Proc. Biol. Soc. 22 p. 109.

Asthenognathus hexagonum sp. n. Gulf of Siam, Rathbun t.c. p. 111.

Camptandrium paludicola sp. n. Gulf of Siam, Rathbun t.c. p. 109.

Cardisoma hirtipes synonymy, breeding habits, Calman London Proc. Zool. Soc. 1909 p. 711.

Cleistostoma lingulatum sp. n. Gulf of Siam, RATHBUN Washington Proc. Biol. Soc. 22 p. 108. Dissodactylus mellitae association with echinoids, SUMNER Science 29 p. 985.

Gecarcoidea lalandii synonymy, distribution, breeding habits, CALMAN London Proc. Zool. Soc. 1909 p. 710.

Gelasimus sco Uca.

Halicarcinus planatus notes, CHILTON Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 609.

Lambdophallus anfractus sp. n. Gulf of Siam, Rathbun Washington Proc. Biol. Soc. 22 p. 113.

Litocheira cristata sp. n. Gulf of Siam, RATHBUN t.c. p. 111.

Megasthesius gen. n. near Camatopsis type sagedae sp. n. Singapore, RATHBUN t.c. p. 112.

Mortensenella gen. n. near Pinnixa type forceps sp. n. Gulf of Siam, Rathbun t.c. p. 111.

(Pinnaxodes meinerti sp. n. Chile, RATHBUN op. cit. 17 1904 p. 162.)

Pinnoteres placunae sp. n. from Placuna placenta Okhamandal, Hornell and Southwell Rep. Gov. Baroda Mar. Zool. Okhamandal Pt. 1 p. 99 1 pl.—Pinnotheres bürgeri, lanensis, p. 109, quadratus, nigrans, kamensis, kutensis, p. 110, siamensis, p. 111, spp. n. Gulf of Siam, alcocki nom. n. for parvulus de Man nec Stimpson, p. 114, Rathbun Washington Proc. biol. Soc. 22—P. serrei sp. n. Porto-Rico, Rathbun Bul. muséum Paris 1909 p. 68.

Pinnotheridae of Chile, Porter Rev. chilena Valparaiso 13 p. 245.

Rhynchoplax coralicola sp. n. Singapore, RATHBUN Washington Proc. Biol. Soc. 22 p. 108.

Sesarma murrayi sp. n. Christmas Id., Calman London Proc. Zool. Soc. 1909 p. 708 pl. lxxii figs. 4-5—S. (Chiromantes) siamense sp. n. Gulf of Siam, Rathbun Washington Proc. Biol. Soc. 22 p. 109.

Thaumastoplax orientalis, chuenensis spp. n. Gulf of Siam, Rathbun t.c. p. 113.

Typhlocarcinops gen. n. near Typhlocarcinus, type canaliculata sp. n. Gulf of Siam, RATHBUN t.c. p. 112.

Typhlocarcinopsinae subfam. n. of Gonoplacidae for Typhlocarcinops (q. v.), RATHBUN t.c. p. 112.

(Uca oerstedi sp. n. Costa Rica, RATHBUN op. cit. 17 1904 p. 161)—U. manii nom. n. = Gelasimus acutus de Man, Alcock, not Stimpson, dussumieri (Milne Edwards) = G. acutus Stimpson, RATHBUN op. cit. 22 p. 114.

OXYSTOMATA.

Arcania siamensis sp. n. Gulf of Siam, septemspinosa (Fabricius) comp., RATHBUN Washington Proc. Biol. Soc. 22 p. 108.

Cryptocnemus mortenseni sp. n. Gulf of Siam, pentagonus Stimpson comp., RATHBUN t.c. p. 107.

Heteronucia mesanensis sp. n. Gulf of Siam, Rathbun t.c. p. 107.

Philyra olivacea sp. n. Gulf of Siam, RATHBUN t.c. p. 108.

DROMIACEA.
[Vacant.]

Anomura.

GALATHEIDEA.

Galathea elegans descr., Southwell Rep. Gov. Baroda Mar. Zool. Okhamandal Pt. 1 p. 120 fig. 11.

Munida subrugosa notes, CHILTON Subantaret. Ids. New Zealand 2 p. 612—M. bamffia in Firth of Forth, Evans Ann. Scot. Nat. Hist. 1909 p. 186—M. bamffica Formenkreis, LEIDEN-FROST Allatt. Közlem. 8 pp. 68 & 95—M. spinulifera descr., Southwell Rep. Gov. Baroda Mar. Zool. Okhamandal Pt. 1 p. 121 fig. 12.

Petrolisthes armatus (?) descr., South-Well t.c. p. 119 fig. 10.

Polyonyx hendersoni sp. n. Ceylon p. 117 figs. 6-9, obesulus p. 116 fig. 5, Southwell t.c.

Porcellana gaekwari sp. n. Gulf of Manaar p. 112 figs. 1-3, tuberculosa p. 114 fig. 4, Southwell t.c.

PAGURIDEA.

Coenobita spinosus notes, McCullocн Sydney Rec. Austr. Mus. 7 p. 305 figs. (Glaucothoë hendersoni sp. n. Indian Ocean, Bouvier Bul. Mus. océan. Monaco 5 1905 p. 5.)

Paguridae—psychologie, HACHET-SOUPLET, Paris C. R. Acad. sci. 149 p. 804—of Okhamandal, SOUTHWELL Rep. Gov. Baroda Mar. Zool. Okhamandal Pt. 1 p. 107.

Porcellanopagurus edwardsi notes, Chilton Subantaret. Ids. New Zealand 2 p. 610 text-fig. 1.

HIPPIUEA.
[Vacant.]

Macrura.

NEPHROPSIDEA.

Astacopsis franklinii habits, Smith Naturalist in Tasmania p. 109 fig. 30.

Aslacus—la peste des écrevisses, FIBIOH Okóln. ryb. Kraków 1909 p. 293—structure des muscles, RETTERER et LELIEVRE PARIS C. R. soc. biol. 66 p. 903—A. spp. in Roumania, SCRIBAN Ann. Univ. Jassy 5 p. 80 3 figs.—A. (Cambaroides) sperm-transfer organs, ANDREWS Biol. Bull. 17 1909 p. 257 figs. 1-14—A. fluviatilis élevage, DROUIN DE BOUVILLE PARIS C. R. soc. biol. 67 p. 745—[A. pallipes] in Ireland, O'BRIEN and others Irish Nat. 18 p. 24. [See also Potamobius.]

(Bartonius subgen. n. of Cambarus, Ortmann Philadelphia Proc. Amer. Phil. Soc. 44 1905 p. 97.)

(Cambarellus subgen. n. of Cambarus, ORTMANN t.c. p. 97.)

Cambarus—sex-recognition & copulation, Pearse Amer. Nat. 43 p. 746—(revision with keys to spp. and distrib., Ortmann Philadelphia Proc. Amer. Phil. Soc. 44 1905 p. 99 pl. iii)—C. affinis abnormal reproductive organs, Andrews Amer. Nat. 43 p. 461—(C. hinei sp. n. Louisiana, Ortmann Ohio Natural. 6 1905 p. 401 fig. 1)—(C. uhleri habits, Hay Washington Proc. Biol. Soc. 17 1904 p. 167.)

(Faxonius subgen. n. of Cambarus, ORTMANN Philadelphia Proc. Amer. Phil. Soc. 44 1905 p. 97.)

Homarus—larvae, mouvements rotatoires, Bohn Paris C. R. Soc. biol.

59 1905 pp. 517 & 564)—Protozoaires parasites de l'intestin, Leger et Dubosco Paris C. R. Acad. sci. 148 p. 363—migrations, Meek Northumberland Sea Fisheries Comm. Rep. Sci. Invest. 1908–1909 p. 32—ethology, Appellöf Undersøkelser Bergen 1909 154 pp.—Bergens Mus. Skr. 1 No. 1 79 pp. pls. i-iii; Bergen Norsk Fisket. 28 pp. 492–505; Aarsb. Norges Fiskerier 1909 pp. 1–154—H. vulgaris abnormal oviduets, Ridewood Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 8 3 p. 1 2 text-figs.

Potamobius leptodactylus, astacus, pallipes, torrentium, Beschreibung aus Ungarn, Entz Allatt. Közlem. 8 pp. 37 95 97 147 149 198 Taf. iv-vii 58 text-fig. [See also Astacus.]

ERYONIDEA.

†Eryon antiquus Lias Yorkshire, SHEPPARD Naturalist London 1909 p. 8 text-fig.; Hull Mus. Publ. 58 p. 81 text-fig.—E. armatus sp. n. Jura Deutschl., KNEBEL Arch. Biont. 2 p. 215.

(Eryoneicus faxoni p. 5, spinoculatus p. 7, spp. n. N. Atlantic, Bouvier Bul. Mus. océan. Monaco 28 1905— E. alberti sp. n. N. Atlantic, Bouvier op. eit. 55 1905 p. 2.)

†Munsteria gen. n. für Eryon bilobatus v. Munster, KNEBEL Arch. Biont. 2 p. 222.

†Paleeopentacheles gen. n. für Eryon redenbacheri v. Munster, KNEBEL t.c. p. 225.

†Palaeopolycheles gen. n. für Eryon longipes O. Fraas, Knebel t.c. p. 224.

(Polycheles dubius, grimaldii, spp. n. N. Atlantic, debilis n. var. armatus, BOUVIER Bul. Mus. océan. Monaco 28 1905 p. 4—P. eryoniformis sp. n. N. Atlantic, BOUVIER op. cit. 55 1905 p. 2.)

LORICATA.

(Arctus crenulatus sp. n. Porto Santo, Bouvier Bul. Mus. Monaco 28 1905 p. 2)—A. delfini sp. n. Juan Fernandez, Bouvier Rev. chilena Valparaiso 13 p. 213 text-fig.

Palinuridae post-larval development, Calman Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8 3 1909 p. 441.

(Panulirus, notes on spp., Bouvier Bul. Mus. océan. Monaco 29 1905 p. 1)—P. versicolor post-larval stage = Puerulus spiniger, Calman Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8 3 1909 p. 444.

(Puer atlanticus sp. n. Iles du Cap-Vert, Bouvier Bul. Mus. océan. Monaco 28 1905 p. 2.)

Puerulus, chars. of gen., Calman Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8 3 1909 p. 441.

THALASSINIDEA.

†Cal[l]ianassa subtilis sp. n. Jurassic Heilsberg, Krause Berlin Jahrb. Geol. Landesanst. 29 p. 288 pl. 7 figs. 16 17 —C. faujasi, traces fossiles d'autotomie, Legendre Bul. muséum Paris 1909 p. 35.

Calocaris macandreae hermaphroditism, Wollebæk Nyt Mag. Naturv. 47 p. 251 pls. xv-xvii 6 text-figs.

CARIDEA.

Spermien und Spermiehistogenese bei Cariden, Spitschakoff Arch. Zellforschg 3 p. 1 1 Taf.

(Acanthephyra purpurea var. n. multispina p. 10, parva sp. n. N. Atlantic p. 15 fig. 5, Coutière Bul. Mus. océan. Monaco 48 1905.)

Alope australis notes, MoCulloch Sydney Rcc. Austr. Mus. 7 p. 313 figs.

Alpheidae, refs. in Zool. Rec. for 1908 to COUTERE Paris Bul. Soc. philom. 11 to be cancelled.

Alpheus arethusa p. 100, eulimene, p. 101, parvus, p. 102, philoctetes, p. 103, acutocarinatus, p. 104, Coutierei, p. 107, polyxo, p. 108, leptochiroides, p. 110, spp. n. malleodigitus var. n. gracilicarpus, p. 99, pareuchirus var. n. leucothea p. 105, and var. n. imitatrix, p. 106, bis-incisus var. n. variabilis, p. 109, Malay Archipelago, Man Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. 11—ehlersii sp. n. Bay of Batavia, Man London Proc. Zool. Soc. 1909 p. 663 pl. lxx—A. rapa.., p. 147 pl. vii fig. 1-8, distinguendus nom. n. for rapax de Haan nec Fabr. p. 155 pl. vii fig. 9-14, brevicristatus p. 158, djiboutensis sp. n. Djibouti p. 160 pl. viii figs. 17-24, Man Paris Mem. Soc. 20ol. 22

Atya serrata, régénération hypotypique des chélipèdes, BORDAGE Paris C. R. Acad. sci. 148 p. 47.

Atyidae, Mutation et régénération hypotypique, Bordage Bul. sci. France-Belgique 43 p. 93 fig.—origin & evolution, Bouvier Paris C. R. Acad. sci. 148 p. 1727—chars. of certain genera, phylogeny, Bouvier Bull. Mus. Paris 1909 p. 329.

Calmania gen. n. (Atyidae) for Atya poeyi, Bouvier Paris C. R. Acad. sci. 148 p. 1730; Bull. Mus. Paris 1909 p. 334.

(Caricyphus acutus p. 21 fig. 7, bigibbosus p. 26 fig. 8, spp. n. N. Atlantic. Couttière Bul. Mus. océan. Monaco 48 1905.)

Hippolyte varians, synchromatisme, Minkiewicz Kraków Bull. Intern. Acad. 1908 p. 918.

(Hoplophorus grimaldii sp. n. N. Atlantic, Coutière Bul. Mus. océan. Monaco 48 1905 p. 1 fig. 1.)

Leander, notes on Australian spp., litoreus sp. n. Sydney, McCulloch Sydney Rec. Austr. Mus. 7 p. 306 figs.

Ortmannia tableau des espèces américaines, serrei sp. n. Cuba, Bouvier Bull. Mus. Paris 1909 p. 332.

Palaemon olfersi régénération des antennes, Gravier Bul. muséum Paris 1909 p. 78; Ann. sci. nat. zool. 9 p. 123, fig.

(Palaemonetes varians en Tunisie, DEVROLLE Paris C. R. soc. biol. 58 1905 p. 379)—variabilität, Brožek Prag Věstn. České Spol. Náuk 1907 27 pp. 1 Taf. 8 text-fig.; op. cit. 1909 11 pp. 1 Taf.

(Pandalus (Stylopandalus) richardi sp. n. N. Atlantic, Coutière Bul. Mus. océan. Monaco 48 1905 p. 18 fig. 6) —Pandalus in Sognefiord Norway, BJERKAN Bergen Norsk Fisket. 28 p. 205—P. borealis Schonzeit, BJERKAN Bergen t.c. p. 380.

Rhynchocinetes rugulosus notes, McCulloom Sydney Rec. Austr. Mus. 7 p. 310 figs.

Synalpheus, American spp., history pp. 1-3, classification with keys pp. 3-9, distribution and discussion of specific characters pp. 9-21, descriptions pp. 21-93, fig. 1-54, extra-American spp

(N-11091 l)

pp. 89-93, fig. 54, lockingtoni nom. n. for Alpheus leviusculus Lockington p. 21 fig. 1, paulsoni p. 23, fig. 2-3, hululensis Maldives p. 24. fig. 4, paulsonoides Lower California p. 24, fig. 6, spp. n., tumidomanus p. 24, fig. 5, latastei sp. n., Brazil p. 25 fig. 7, latastei subsp. n. tenuispina Brazil p. 26 fig. 8, apioceros sp. n. Jamaica subsp. n. sanjosei Lower California p. 29, fig. 10, apioceros subsp. n. mayaguensis Mayaguez p. 30, fig. 11, apioceros subsp. n. leiopes Venezuela p. 30, fig. 12, apioceros subsp. n. desteroensis Brazil p. 31, fig. 13, townsendi sp. n., Atlantic, from Florida and West Indies to Brazil p. 32, fig. 14, townsendi form. n. productus Gulf of Mexico p. 33, fig. 15, townsendi form. n. brevispinis Lower California p. 34, fig. 16, towsendi form. n. mexicanus Gulf of California p. 34, fig. 17, fritzmülleri sp. n., Florida and Lower California p. 35, fig. 18, fritzmülleri subsp. n. elongatus South Carolina to Brazil p. 37, fig. 19, hemphilli sp. n. Florida p. 38, fig. 20, hemphilli subsp. n. longicornis Florida and Bermudas p. 39, fig. 21, nobilii, Ecuador p. 40, fig. 22, sanlucasi, Lower California, p. 41, fig. 23, heroni, reefs of Héron p. 42, fig. 24, spp. n., minus (Say), Bermudas to Brazil p. 43, fig. 25, minus form. n., bahiensis Brazil p. 45, fig. 26, minus form. n., antillensis West Indies p. 46, fig. 27, digueti sp. n., Lower California p. 48, fig. 28, digueti form. n., ecuadorensis Ecuador p. 49, fig. 28, brevi-carpus (Herrick), Florida and West Indies p. 50, fig. 29, brevicarpus form. n. guerini Florida and Porto Rico p. 51, fig. 30, longicarpus (Herrick), North Carolina, Gulf of Mexico, Yucatan and West Indies p. 53, fig. 31, longicarpus form. n. approxima Gulf of Mexico p. 56, fig. 32, goodei sp. n., Gulf of Mexico, Tampa Bay, near Colon, and Bermudas p. 58, fig. 33, goodei form n. occidentalis Lower California p. 60, fig. 34, sanctithomae, St. Thomas, p. 61, fig. 35, grampusi, Gulf of Mexico, p. 62, fig. 36, spp. n., parfaiti (Coutière), Annobon, off the west coast of Africa p. 64, fig. 37, laevimanus (Heller), Mediterranean p. 66, fig. 38, pandionis sp. n., St. Thomas p. 67, fig. 39, pandionis subsp. n., extentus St. Thomas p. 69, fig. 40, brooksi sp. n., Florida to Brazil p. 69,

fig. 41, brooksi form. n. strepsiceros St. Thomas p. 72, fig. 42, brooksi, form. n. eleutherae Bahamas p. 73, fig. 43, herricki sp. n., Florida and Gulf of Mexico, p. 74, fig. 44, herricki form. n. angustipes Florida p. 76, fig. 45, herricki form. n. dimidiatus Florida p. 76, fig. 46, tanneri, Gulf of Mexico p. 77, fig. 47, pectiniger, Florida, West Indies and Gulf of Mexico p. 78, fig. 48, 49, androsi Bahamas p. 82, fig. 50, rathbunae West Indies p. 84, fig. 51, paraneptunus West Indies p. 86, fig. 52, spp. n., neptunus Dana, Sooloo Sea, p. 87, fig. 53, albatrossi Philippines p. 89, fig. 54, merospiniger Amirante Islands, Seychelles Group, p. 90, trionychis Saya de Malha, western Indian Ocean p. 91, bakeri South Australia, physocheles French Somaliland, otiosus Coetivy Island, Seychelles Group p. 91, spp. n., paulsoni subsp. n. liminaris French Somaliland and Persian Gulf, paulsoni subsp. n. sene-gambiensis Cape Verde, mushaensis sp. n., Musha Islands, Gulf of Aden p. 92, maccullochi Australia p. 92, lophodactylus Diego Garcia, Chagos Archipelago, sladeni Cargados Carajos, western Indian Ocean p. 93, spp. n., Coutiere Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 36-S. consobrinus, p. 111, odontophorus, p. 113, streptodactyloides p. 114, modestus, p. 115, iphinoe, p. 116, jedanensis, p. 117, miscellaneus, p. 118, iocasta, p. 119, ancistrorhynchus, p. 124, spp. n.; carinatus varr. n. binongcensis, p. 111, and ubianensis, p. 111, nilandensis var. n. bandaensis p. 121, fossor var. n. propinqua, p. 121, paraneomeris varr. n. halmaherensis, p. 122, and praedabunda, p. 123, Malay Archipelago, Man Helder Tijdschr. Ned. Dierk. Ver. 11.

(Systellaspis bouvieri sp. n. N. Atlantic, COUTTERE Bul. Mus. océan. Monaco 48 1905 p. 8 fig. 3.)

Typhlocaris g. n. (P. laemonidae) galilea sp. n. Sca of Galilce, Calman London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11 p. 94 pl. xix.

Xiphocaridina gen. n. (Atyidae) for Xiphocaris compressa and fluviatilis, Bouvier C. R. Acad. sci. 148 p. 1729.

PENAEIDEA.

The use of Thelycum and Petasma, Andrews, Zool. Anz. 34 p. 545.

Gennadas calmani Japanese Seas p. 724 pl. lxxiv figs. 5-11, lxxv figs. 4-5, bouvieri, Malay Archipelago p. 726 pl. lxxiv figs. 1-4, lxxv figs. 6-7 spp. n., parvus p. 721 pl. lxxiii figs. 1-6, lxxv fig. 1, intermedius p. 723 pl. lxxiii figs. 7 12, lxxv fig. 3, scutatus p. 27 pl. lxxv fig. 2, Kemp London Proc. Zool. Soc. 1909.

Stenopidea.
[Vacant.]

SCHIZOPODA.

[Including Euphausiacea, Mysidacea & Syncarida.]

Schizopoda du plankton de la mer du Grönland, Damas et Koefoed, in Duc d'Orleans Croisière océanogr. Belgica p. 347—of Northumberland and Durham, Norman and Brady Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 270—Die nordischen Schizopoden, Zimmer Nordisches Plankton Lfg 12 p. 1.

Anaspidacea general account of habits &c., SMITH Naturalist in Tasmania p. 68—of Tasmania, SMITH London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11 p. 70—living and fossil, structure, habits, affinities, classification, SMITH Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 489 pls. xi-xii 62 text-figs.

Anaspides tasmaniae, structure, habits, affinities, SMITH t.c. p. 496 pls. xi-xii text-figs.

(Boreomysis subpellucida p. 8 figs. 5-8, semicoeca p. 9 figs. 9-11, spp. n. N. Atlantic, Hansen Bul. Mus. océan. Monaco 30 1905.)

Calyptomma gen. n. in sub-fam. n. Calyptomminae near Leptomysinae p. 137, puritani sp. n. Mediterannean p. 138 pl. 7 figs. 13-18, Tattersall Mitt. Zool. Stat. Neapel 19.

Euchaetomeropsis gen. n. fur Euchaetomera merolepis Illig, TATTERSALL Mitt. Zool. Stat. Neapel 19 p. 130.

(Eucopia intermedia sp. n. N. Atlantic, Hansen Bul. Mus. océan. Monaco 30 1905 p. 5 figs. 2 3.)

(Euphausia recurva p. 13, mutica p. 14, brevis p. 15, spp. n. N. Atlantic,

HANSEN Bul. Mus. océan. Monaco 42 1905.)

Euphausiacea, Danish, list and notes, HANSEN København Nath. Medd. 1909 p. 197—Die Furchung des Eies bis zur Gastrulation, TAUBE Zs. wiss. Zool. 92 p. 427 2 Taf.

Koonunga cursor, structure, habits, affinitics, Smith Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 498 text-figs.

Mysidacea, Danish, list and notes, Hansen København Nath. Medd. 1909 p. 197.

Paranaspides lacustris, structure, habits, affinities, SMITH Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 497 pl. xi fig. 2 text-figs.

Parathysanopoda gen. n. near Thysanopoda, foliifera sp. n. Atlantio (Benguela-Strom), Illia Zool. Anz. 35 p. 225 2 figs.

Parerythrops lobiancoi sp. n. Mittelmecr, TATTERSALL Mitt. Zool. Stat. Neapel 19 p. 128 pl. 7 figs. 1-6.

Pseudomma kruppi sp. n. Mittelmeer, TATTERSALL t.c. p. 133 pl. 7 figs. 7-12.

†Pygocephalus spp. from Sparth Lancashire, PARKER Lancashire Naturalist 2 p. 4 2 figs.

(Thysanoëssa parva sp. n. N. Atlantic, HANSEN Bul. Mus. océan. Monaco 30 1905 p. 25 figs. 22-24.)

(Thysanopoda vulgaris p. 15, distinguenda p. 17, fig. 13, lateralis p. 18, figs. 14-16, insignis p. 19, figs. 17-19, egregia p. 22, figs. 20 21, spp. n. N. Atlantic, Hansen t.c. 1905)—(T. aequalis sp. n. N. Atlantic, Hansen op. cit. 42 1905 p. 18.)

STOMATOPODA.

Stomatopoda, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 615—of Japan, Fukuda Dobuts. Z. Tokyo 20 p. 505 1 pl.; 21 pp. 54 & 166 4 pls.—of Cocos-Keeling Atoll, Wood Jones London Proc. Zool. Soc. 1909 p. 160.

Gonodactylus spinosocarinatus, sp. n Japan, Fukuda Dobuts. Z. Tokyo 21 p. 54 figs.

Squilla mantis, Augen und Augenstielreflexe, Demoll Zool. Jahrb. Anat. 27 p. 171 2 Taf.—sistema nervoso (n-11091 l)

viscerale, Police Mitt. zool. Stat. Neapel 19 p. 144 l Taf.

CUMACEA.

Cúmacea organes globuligènes, BRUNTZ Arch. 2001. 9 p. lxv fig.—structure of digestive system, STAPPERS Cellule Louvain 25 fasc. 2 p. 351 2 pls. 5 text-figs.—of Northumberland and Durham, NORMAN and BRADY Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 274—Danish, list and notes, HANSEN København Nath. Medd. 1909 p. 197—of Ellesmere Land, SARS Rep. 2nd Arctic Exp. "Fram" 18 p. 7.

Campylaspis maculata, ZIMMER Schwed. Südpolar-Exped. 6 Lfg. 3 p. 13 figs. 69-83.

Cyclaspis quadrituberculata, ZIMMER t.c. p. 3 figs. 1-3.

Diastylis Bradii, NORMAN and BRADY Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 279 pls. viii & ix—D. helleri p. 15 figs. 84-96, anderssoni p. 18 figs. 97-118, ZIMMER Schwed. Südpolar-Exped. 6 Lfg. 3.

Diastylopsis annulata, ZIMMER t.c. p. 25 figs. 131-133.

Eudorella fallax sp. n. S. Georgia p. 9 figs. 32-47, sordida p. 10 figs. 48-52, gracilior p. 12 figs. 53-68, ZIMMER t.c.

Leptostylis gracilis, STAPPERS in Duc d'Orléans La Revanche de la Banquise App. iv. pl. ii fig. 2—L. antipus, ZIMMER Schwed. Südpolar-Exped. 6 Lfg. 3 p. 22 figs. 119–130.

Leucon septemdentatus p. 5 figs. 6-16, sagitta p. 7 figs. 17-31, ZIMMER t.c.

Vauntompsonia inermis sp. n. S. Georgia, Zimmer t.c. p. 4 figs. 4-5.

TANAIDACEA.

Tanaidacea, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 669—of Northumberland and Durham, Norman and Brady Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 285—Danish, list and notes, Hansen København Nath. Medd. 1909 p. 197—of Ellesmere Land, Safs Rep. 2nd Arctic Exp. "Fram" 18 p. 8.

d 4-2

Leptochelia danica sp. n. Denmark, Hansen København Nath. Medd. 1909 p. 227.

Leptognathia longiremis p. 229 pl. v figs. 3a-3b, Sarsii sp. n. Norway p. 229, HANSEN t.c.

ISOPODA.

(Isopoda, changes in nomenclature, RATHBUN Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 17 1904 pp. 169–172)—excretory organs, Ter-Poghossian Zs. Natw. Stuttgart, 81 p. 1 27 text-figs.—section unilatérale du système nerveux, Drzewina Paris C. R. soc. biol. 65 p. 320—of Northumberland and Durham, Norman and Brady Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 285—Danish marine, list & notes, Hansen København Nath. Medd. 1909 p. 197—freshwater spp. of Algeria and Tunisia, distrib., Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 273—of Ellesmere Land, Sars Rep. 2nd Arctic Exp. "Fram" 18 p. 8.

ASELLOTA.

Asellus aquaticus, Regenerationsvorgänge, Janda Prag SitzBer. Böhm. Ges. Wiss. 1908 1909 No. 6 28 pp. 2 pls. —Insertionsweise der muskeln, Wege Zool. Anz. 35 p. 124.

Eurycope lævis sp. n. Koshika Islands, Richardson Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701 p. 120 fig. 45-46.

Haliacris neozelanica notes, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 650 fig. 14.

Iaera marina variation, Hansen København Nath. Medd. 1909 p. 208 figs. 1-8.

Iais pubercens notes on habits, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 649.

Jæropsis patrgoniensis sp. n. east coast of Patagonia, RICHARDSON Proc. U. S. Nation. Mus. 36 No. 1675 p. 421 1 fig.

Janira neglecta sp. n. Auckland Ids. and New Zealand, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 648 fig. 13—J. japonica sp. n. Koshika Islands, Richardson Washington Proc.

U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701 p. 114 fig. 36-37.

Microprotus gen. n. (Janiridae) caecus sp. n., Bering Sea p. 116 fig. 38-42, RICHARDSON Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701.

Munna fabricii p. 211 pl. iii figs. figs. la-le, minuta sp. n. Denmark p. 213 pl. iii figs. 22-2c, Hansen København Nath. Medd. 1909.

Munnopsis latifrons Beddard, Japan p. 119, figs. 43-44, M. sp. n. ? p. 119 RICHARDSON Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701.

PHREATOICIDEA.

Phreatoicopsis terricola digostive system, SMITH London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11 p. 71 pl. xii figs. 12-13.

Phreatoicus spinosus habits &c., SMITH Naturalist in Tasmania p. 80 fig. 19—P. spinosus p. 72 pl. xii figs. 7, 8, 11; brevicaudatus p. 73 pl. xii fig. 5, 6, 10, spp. n. Great Lake, Tasmania, australis p. 72 pl. xii fig. 1, 3, 4, 9, SMITH London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11.

FLABELLIFERA.

Æga symmetrica Richardson, Bering Sea p. 79, magnoculis Bowers Bank, Berirg Sea p. 80 fig. 7, synopthalma Uraga Strait p. 81, fig. 8 spp. n., RICHARDSON Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701.

Alcirona niponia sp. n., Korea Strait, Rightardson t.c. p. 78, fig. 6.

Ancinus depressus (Say) redescribed and figured, RICHARDSON op. cit. 36 No. 1663 p. 173, figs. 1-9.—A. granulatus sp. n. California, HOLMES and GAY t.c. No. 1670 p. 375 figs. 1, 2.

·Bathynomus doderleini Suruga Gulf, Japan, RICHARDSON op. cit. 37 No. 1701 p. 78.

Cymodoce japonica Japan, RIGHARD-SON t.c. p. 92.

Dynamenella huttoni, notes, Chilton Subantarct. Ids. New Zcaland 2 p. 657.

Exosphaeroma gigas, notes, CHILTON t.c. p. 652—E. oregonensis, Atka, Unalaska and Attu, RICHARDSON Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701 p. 92.

Gnathia maxillaris raccolte in forma larvale sui pesci, Brian Riv. mens. pesca 11 N. 4-5-6 p. 101; N. 7-8 p. 136 I tav.—G. tuberculata sp. n., Japan, Richardson Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701 p. 75 figs. 1-3.

Holotelson gen. n. (Sphaeromidae section eubranchiatæ) tuberculatus sp. n. Japan, Richardson t.c. p. 93 figs. 17-20.

Limnoria japonica sp. n. Japan, Richardson t.c. p. 95 fig. 21.

Livoneca propinqua Richardson, p. 87, sacciger p. 87, fig. 12, epimerias p. 88, fig. 13 spp. n. Japan, Richardson t.c.

Meinertia trigonocephala Japan, RICHARDSON t.c. p. 87.

†Palaeosphacroma uhligi Bemerkungen, Remeš Wien Beitr. Pal. Geol. Oest Ung. 22 pp. 177-180 figs.

Paranthura japonica sp. n., Japan shore, Richardson Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701 p. 77 figs. 4-5.

Pseudosphaeroma gen. n. (Sphaerominae eubranchiatae) p. 653, campbellensis sp. n. Campbell and Auckland Ids. p. 654 figs. 15 & 16, Chilton Subantarct. 1ds. New Zealand 2.

Rocinela cornuta, belliceps p. 82, angustata, maculata p. 83, niponia sp. n. Japan p. 83 figs. 9-10, RICHARDSON Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701.

†Sphaeroma strambergense, Remeš Wien Beitr. Pal. Geol. Oest Ung. 22 p. 180 figs.—S. sieboldi, Richardson Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701 p. 91.

Syscenus infelix p. 85, latus sp. n., Koshika Islands p. 85, fig. 11, RICHARDson, t.c.

Tachaea, note on spp., Stebbing Rec. Ind. Mus. 2 p. 107.

Tecticeps renoculis sp. n., Saghalin Island, RICHARDSON Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 p. 89.

Xenuraega gen. n. (Aegidae) p. 215, ptilocera sp. n. near Azores p. 216 pl. v, TATTERSALL Wolfenden's Sci. and Biol. Res.

VALVIFERA.

Arcturus granulatus Japan p. 98 fig. 23, hastiger Japan p. 99 fig. 24, tritaeniatus Bering Sea p. 101 fig. 26, magnispinis Bering Sea p. 103 fig. 26, diversispinis Attu Isd. p. 104 fig. 27, brevispinis Attu Isd. p. 105 fig. 28, crassispinis Okhotsk Sea p. 106 fig. 29, spp. n., hirsutus p. 97, glaber p. 101, RICHARDSON Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701.

Astacilla dilatata sp. n., Japan RICHARDSON t.c. p. 96 fig. 22.

Cleantis isopus, RICHARDSON t.c. p. 114.

Idotea elongata, lacustris notes, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 658.

(Idothea Fabricius 1799 distinct from Idotea Weber 1795, RICHARDSON Washington Proc. Biol. Soc. 18 1905 p. 10)—I. ochotensis, metallica, p. 107, RICHARDSON Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701.

Mesidotea entomon, RICHARDSON, t.c. p. 107.

Pentias hayi, RICHARDSON t.c. p. 108.

Pentidotea japonica, p. 108, wosnesenskii p. 109, whitei p. 109, rotundata sp. n., Japan, p. 109, fig. 30-31, RICHARDSON t.c.

Synidotea acuta Bering Sea p. 111 fig. 32, epimerata Japan p. 112, fig. 33-34, tuberculo (A) Okhotsk Sea p. 113, fig. 35, spp. n., bicuspida p. 110, RICHARDSON t.c.

EPICARIDEA.

Argeia puyettensis, RICHARDSON t.c. p. 122.

Arthrophryxus beringanus, RICHARDSON t.c. p. 123 fig. 47-48.

Bopyroides hippolytes, RICHARDSON t.c. p. 122.

Holophryxus giardi, californiensis, Richardson t.c. p. 123.

Parapenaeon consolidata, RICHARD-SON t.c. p. 122.

Pleurocrypta microbranchiata on Galathea intermedia Dublin district, Col-GAN Irish Nat. Dublin 18 p. 176. Phryxus abdominalis, RIGHAEDSON Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701 p. 121.

Prodajus ostendensis sp. n. parasite du Gastrosaccus spinifer Belgique, GILSON Paris Bul. sci. France-Belgique 43 p. 24 figs.—Hansen København Nath. Medd. 1909 p. 221 figs. on pls. iii-v.

Prophryaus gen. n. alascensis sp. n. Alaska, Richardson Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701 p. 124 fig. 47-48.

ONISCOIDEA.

Oniscoidea, Atmung, BEPLER Diss. Greifswald 51 pp. 1 Taf.—respiration, UNWIN London Rep. Brit. Ass. 1908 p. 736—records from Dublin, Bagnall Irish Nat. Dublin 18 p. 42—of Lundy Isa., CUMMINGS Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8 4 p. 319—of Ruwenzori, NOBILI II Ruwenzori Parte scient. 1 p. 357—aus Montenegro und Albanien, Verhoeff Sarajevo Wiss. Mitt. Bosn. Herzeg. 11 p. 716—list, Dollfus in Gadeau de Kerville Voy. zool. en Khroumirie, p. 50—distrib. of spp. in Ireland, Paok-Beresford and Foster Irish Nat. Dublin 18 pp. 92–93.

Acanthoniscus spiniger, RICHARD-SON Washington Proc. U. S Nation. Mus. 36 No. 1678 p. 431 figs. 1-7.

Actoniscus tuberculatus sp. n. California, HOLMES and GAY Washington U. S. Nat. Mus. Proc. 36 p. 377 fig. 5.

Armadillidium nasatum and A. pictum notes, BAGNALL Irish Nat. Dublin 18 p. 54—A. pictum in Ireland, record corrected to A. nasatum, FOSTER t.c. p. 54.

Armadillo chars. of subgenn. p. 54, (Diploexochus) longipes p. 55, pl. v figs. 8-11, quadrimaculatus p. 54, pl. v, figs. 1-7, rufescens p. 56, pl. v, figs. 12-28, albescens p. 56, pl. v, figs. 29-38, pusillus, p. 57, pl. v, figs. 39-43, formicarum p. 57, pl. v, figs. 44-56, spp. n. S. Afrika, Budde-Lund Jena Denkschr. med. Ges. 14.

Chaetophiloscia gen. n. near Philoscia p. 343, sicula p. 353, glandulijera p. 354, piligera p. 355 spp. n. Italia, Verhorf Arch. Biont. 2. Deto aucklandiae, notes, Chilton Subantaret. Ids. New Zealand 2 p. 666 fig. 19.

Eluma helleri sp. n. Tenerifa, Ver-HOEFF Arch. Biont. 2 p. 371.

Ethelomorus nom. n. for Ethelomoris, RICHARDSON Washington Smithsonian Inst. Misc. Collect 50 p. 416.

Haplophthalmus australis sp. n. Campbell Id., Chilton Subantaret. Ids. New Zealand 2 p. 662 fig. 17—H. danicus, record in Northamptonshire, Wake Northampton J. Nat. Hist. Soc. 15 p. 82.

Hiallides gen. n. voisin de Hiallum, type minutus sp. n. L'Afrique orientale anglaise, Richardson Bul. muséum. Paris 1909 p. 160.

Hiallum rothschildi p. 157, affine p. 158, post-flavum p. 159 spp. n. L'Afrique orientale anglaise, RICHARD-SON t.c.

Halophiloscia gen. n. near Philoscia p. 340, adriatica sp. n. Fiume p. 358, Verhoeff Arch. Biont. 2.

Hyloniseus gen. n. near Trichoniscus, mariae sp. n. Tatra, Verhoeff t.c. p. 374.

Lepidoniscus subger. n. zu Philoscia, Verhoeff t.c. p. 342.

(Ligyda Rafinesque replaces Ligia Fabricius, Richardson Washington Proc. Biol. Soc. 18 1905 p. 10)— L. pallasii, exotica p. 125 cinerascens p. 126, Richardson Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 37 No. 1701.

Mesarmadillo buddelundi p. 161, flavescens p. 162 spp. n. L'Afrique orientale anglaise, RICHARDSON Bul. Muséum Paris 1909.

Niambia brunnea, pallida, p. 61, hirsuta, modesta, p. 62, pusilla, angusta, p. 63, marginepapillosa, p. 64 (all with figs.) spp. n. S.-Afrika, BUDDE-LUND Jena Denkschr. Med. Ges. 14.

Oniscus lusitanus sp. n. Coimbra, Verhoeff Arch. Biont. 2 p. 345.

Oroniscus gen. n. near Oniscus p. 342, dolomiticus Tirol p. 347, calcivagus Krain p. 347 spp. n., Verhoeff t.c.

Paraphiloscia subgen. n. zu Philoscia, Verhoeff t.c. p. 342. Petroniscus subgen. n. zu Oroniscus, Verhoeff t.c. p. 342.

Philoscia richardsonae sp. n. California, Holmes and Gay Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 36 p. 378 fig. 6—P. ericarum Kärnthen, pannonica Mecsekgebirge, apenninorum Vallombrosa, spp. n., muscorum subsp. n. affinis Italia, Verhoeff Arch. Biont. 2 pp. 349-353.

Platyarthrus hoffmannseggi in nests of Messor barbarus, habits, Bouvier Paris C. /R. Acad. sci. 149 p. 649—distrib. and habits, Standen Lancashire Naturalist 2 p. 239 1 fig.

Porcellio (Gerufa) hirticornis sp. n. S.-Afrika, BUDDE-LUND Jena Denkschr. med. Ges. 14 p. 59 pl. vi figs. 42-56—P. gerstackeri, vulcanius, spp. n., laevis subsp. n. trinacrius, imbutus subsp. n. pellegrinensis, aetnensis sp. n., monticola subsp. n. cassinensis, Italia, Verhoeff Arch. Biont. 2 pp. 361-368.

Schöblia gen. n. (Ligiidae) p. 65, circularis sp. n. O.-Afrika p. 66 pl. vii figs. 11-21, BUDDE-LUND Jena Denkschr. med. Ges. 14.

Scyphoniscus magnus sp. n. Campbell and Ewing Ids., Chilton Subantaret. Ids. New Zealand 2 p. 665 fig. 18.

Stenophiloscia gen. n. near Philoscia p. 340, glarearum sp. n. Sicilia p. 356, Verhoeff Arch. Biont. 2.

Syspastus sardous sp. n. Sardinia, Verhoeff t.c. p. 372.

Titana gen. n. (Ligiidae), mirabilis sp. n. S.-Africa, BUDDE-LUND Jena Denkschr. med. Ges. 14 p. 65 pl. vii figs. 1-10.

Titanethes (Alpioniscus) fragilis sp. n. Sardinia, Budde-Lund t.c. p. 68 pl. vii figs. 37-39—T. herzegowinensis neue Sinuesorgane, Wenig Prag SitzBer. Böhm. Ges. Wiss. 1907 1908 No. 13 12 pp. 1 pl. 2 text-figs.

Trichoniscus sp. indet. descr., Bag-NALL Irish Nat. Dublin 18 p. 42— T. thomsoni, magellanicus, notes, Chil-TON Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 661—T. austriacus Tirol, sorrentinus Italien, inferus Ungarn, spp. n., Ver-HOEFF Arch. Biont. 2 pp. 376-379, Tylos punctatus sp. n. California, Holmes and GAY Washington Proc. U. S. Nation. Mus. 36 p. 376 figs. 3, 4.

AMPHIPODA.

(Amphipoda, Sur l'existence de trois sortes de cellules phagocytaires, Bruntz Paris C. R. soc. biol. 57 p. 145)—of Ellesmere Land, Sars Rep. 2nd Arctic Exp. "Fram" 18 p. 10—du plankton de la mer du Grönland, Damas et Koefoed in Duc d'Orleans Croisière océanogr. Belgica p. 347—of Northumberland and Durham, Norman and Brady Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 300.

GAMMARIDEA.

Gammaridea freshwater, Chevreux in Gadeau de Kerville Voy. 2001. en Khroumirie p. 49—freshwater, New Zealand, Chilton Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 p. 53—freshwater spp. of Algeria and Tunisia distrib., Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 273—Rheinland-Westfalen, Roi Bonn Sitzber. nathist. Ver. 1908 E. p. 104—of Indian Ocean, Brit. E. Africa, and Red Sea, Walker London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 12 p. 323.

Das Gammaridenauge, Strauss Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition Bd 20 Lfg. 1 pp. 1-84 6 Taf.

Ampelisca birulai sp. n. Sibirisches Eismeer, Brüggen St. Peterburg Mém. Ac. sc. 18 16 p. 17 pl. i f. 5 pl. iii f. 1-10.

Amphithoe lobata sp. n. E. Africa, WALKER London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 12 p. 342 pl. xliii fig. 9.

Anonyx Wolfendeni sp. n. near Azores, Tattersall Wolfenden's Sci. and Biol. Res. p. 211 pl. iv.

Aora typica notes, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 645.

Atyloides serraticauda, magellanica, p. 627, aucklandicus, p. 628 fig. 3, notes, Chilton t.c.

Bircenna fulva p. 61 figs. 1-3, crassipes p. 62, CHILTON Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41.

Bovallia monoculoides notes, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 622, Byblis sp. descr., WALKER London Trans. Linn. Soc. Ser.2 Zool. 12 p. 331.

Carolobatea novae-zealandiae notes, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 620 fig. 2.

Ceradocus torelli Beschreibung, Brüggen St. Peterburg Mém. Ac. sc. 18 16 p. 38 pl. i f. 4.

Chagosia gen. n. (Calliopiidae?) p. 332, gardineri sp. n. Indian Ocean p. 333 pl. xlii fig. 3, WALKER London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 12.

Chiltonia mihiwaka notes, CHILTON Subantaret. Ids. New Zealand 2 p. 644 fig. 11—C. australis, SMITH London Trans. Linn. Scc. Ser. 2 Zool. 11 p. 79.

Colomastix crassimanus, notes, WALKER op. cit. 12 p. 332.

(Cyphocaris richardi sp. n. Azores, Chevreux Bul. Mus. océan. Monaco 24 1905 p. 1 2 figs.)—(C. alicei sp. n. Atlantic, Chevreux Bul. Mus. océan. Monaco 27 p. 1 fig. 1 & 2)—C. alicei notes, Walker London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 12 p. 327.

Elasmopus spp. notes p. 335, spinidactylus, descr., p. 336, Walber t.c.

Erichthonius tolli sp. n. Sibirisches Eismeer, Brüggen St. Peterburg Mém. Ac. sc. 18 16 p. 41 pl. i f. 6 pl. iii f. 29-34.

Eurystheus monuropus, sp. n. Indian Ocean & Red Sea p. 340, pl. xliii fig. 8, zeylanicus identified with atlanticus p. 339, WALKER London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 12.

Eusirogenes propinquus sp. n. 59° 36′ N., 7° 0′ W. 1140 metres, Scott Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 8 4 p. 31 pl. ii figs. 1-9.

Eusiroides diplonyx sp. n. Indian Ocean, Walker London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 12 p. 333 pl. xliii fig. 4.

Eusiropsis riisei, notes, Walker t.c. p. 334.

Gammarus pulex, habits, GUYER Aarau Mitt. Natf. Ges. 10 p. 69—Morphologie und Genese der Spermatozoen, Köster Diss. Marburg 1909 45 pp. 2 Taf.—G. ripensis p. 77 pl. xiv figs. 23-26 antipodeus p. 78 pl. xiv 17-22, spp. n. Tasmania, australis p. 78 pl. xiv fig. 27, SMITH London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11.

(Guerinella nom. n. for Guerina Della Valle, Chevreux Bul. Mus. océan. Monaco 35 1905 p. 7.)

Haliragoides inermis Sibirisches Eismeer, Brüggen St. Peterburg Mém. Ac. sc. 18 16 p. 28.

Hansenella gen. n. p. 5 (voisin de Microdeutopus), longicornis sp. n. L'Atlantique Nord, p. 5 fig. 3, CHEVREUX Bul. Inst. Océan. Monaco 150.

Hyale hirtipalma notes, CHILTON Subantarct. Ids. New Zealand 2.

Ichnopus serricrus sp. n. Indian Ocean, Walker London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 12 p. 328 pl. xliii fig. 1.

Isaea elmhirsti sp. n., Firth of Clyde on Astacus gammarus, Patience Glasgow Nat. 1 p. 134.

(Katius gen. n. (Lysianassidae) obesus sp. n. N. Atlantic, Chevreux Bul. Mus. océan. Monaco 35 1905 p. 1 3 figs.)

Kuria longimana, Сиплом Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 p. 63.

Lembos arcticus Beschreibung, BRÜGGEN St. Peterburg Mém. Ac. sc. 18 16 p. 39 pl iii f. 22-28—L. kergueleni notes, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 646 fig. 12—L. leptocheirus sp. n. E. Africa & Red Sea p. 338 pl. xliii fig. 7, kergueleni notes p. 337 pl. xliii fig. 6, WALKER London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 12.

Leptamphopus novae - zealandiae notes, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 621.

Leptocheirus pilosus, notes, WALKER London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 12 p. 341.

Lysianassa, key to spp. p. 328, ceratina notes p. 327, Walker t.c.

Maera hamigera p. 335 pl. xliii fig. 5 tenella p. 335 deser., Walker t.c.

Melita inaequistylis notes, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 630.

Metacrangonyx gen. n. voisin d'Eucrangonyx p. 27 longipes sp. n. Mallorca p. 28, Chevreux Arch. Zool. 2.

Metopa spitzbergensis, p. 21, pl. i, f. 2, pl. iii, f. 20, propinqua p. 22, pl. iii, f. 21, leptocarpa p. 22, alle

Sibirisches Eismeer, Brüggen St Peterburg Mém. Ac. sc. 18 16.

Nannonyx kidderi notes, CHILTON Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 615.

Neoniphargus ripensis habits &c., SMITH Naturalist in Tasmania p. 82 fig. 20—N. yuli p. 73 pl. xiii, exiguus p. 74 pl. xiv figs. 1-4, tasmanicus p. 74 pl. xiv figs. 5-8, wellingtoni p. 75 pl. xiv figs. 9-12, alpinus p. 75 pl. xiv figs. 13-16, niger p. 76 pl. xv figs. 1-4, spp. n. Tasmania, SMITH London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11.

Neopleustes monocuspis as young of N. bicuspis, occurrence together with N. assimilis, Walker Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 p. 101.

Niphargus virei, Chevreux Arch. Zool. 2 p. 34 pl. ii figs. 25-40.

Onisimus caricus pl. ii f. 1-4, affinis pl. ii f. 6-9, brevicaudatus pl. ii f. 5, botkini Beschreibung p. 7 pl. ii f. 20-25, sibiricus sp. n. Sibirisches Eismeer p. 8 pl. ii f. 10-19, Bruggen St. Peterburg Mém. Ac. sc. 18 16.

Orchestia serrulata p. 632, figs. 4 & 5, aucklandiae p. 634, bollonsi sp. n. Bounty and Ewing Ids. p. 635 fig. 6, CHILTON Subantarct. Ids. New Zealand 2.

Orchomene tschernyschevi sp. n. Jugorstrasse, Brüggen St. Peterburg Mém. Ac. sc. 18 16 p. 10, pl. ii f. 26-29.

Orchomenella grussi sp. n. [not described] Antarktik, Strauss Wiss. Ergeb. Tiefsee-Exepd. Bd 20 Lfg. 1 p. 63.

(Paracyphocaris gen. n. (Lysianassidae) praedator sp. n. N. Atlantic, Chevreux Bul. Mus. océan. Monaco 32 1905 p. 1 fig. 1-3.)

Paragrubia vorax notes, WALKER London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 12 p. 343.

Paramoera austrina notes, Cuilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 625.

Paramphitoe cuspidata Variabilität der Stacheln p. 31, polyacantha p. 32 pl. i f. 3, Sibirisches Eismeer, Brüggen St. Peterburg Mém. Ac. sc. 18 16.

Parorchestia maynei Auckland and Adams Ids. p. 637 fig. 7, insularis Campbell Id. p. 639 fig. 8, parva Auckland Id. p. 640 fig. 9, improvisa Snares and Stewart Ids. p. 641 fig. 10, spp. n., tenuis notes p. 642, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2.

Phippsia ampulla transferred to Stegocephalus, Brüggen St. Peterburg Mém. Ac. sc. 18 16 p. 14.

Phoxocephalus fultoni (Scott) referred to yg. stage of P. pectinatus (Walker), P. simples (Bate) referred to P. holbölli (Kröyer), PATIENCE Glasgow Nat. 1 p. 116 pls. iii-iv 6 text-figs.

Pleustes panopius Nordenskiöldmeer Beschreibung, Formen, Synonymie, Brüggen St. Peterburg Mém. Ac. sc. 18 16 p. 29.

Pontoporeia kendalli sp. n. Maine, NORTON Portland Proc. Soc. Nat. Hist. 2 p. 247 fig. 1.

Quadrivisio bengatensis habits, An-NANDALE Rec. Indian Mus. Calcutta 2 p. 107.

Rhachotropis diplops sp. n. [not described] Atlantic, Strauss Wiss. Ergeb. Tiefsee-Exped. Bd. 20 Lfg. 1 p. 38.

Stegocephaloides valdiviae sp. n. [not described] Atlantic, Indic, STRAUSS Wiss. Ergeb. Tiefsee-Exped. Bd. 20 Lfg. 1 p. 72.

Stegocephalus ampulla Beschreibung, Brüggen St. Peterburg Mém. Ac. sc. 18 16 p. 14 pl. i f. 1 pl. iii f. 11-19—S. globosus sp. n. Indian Ocean, WALKER London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 12 p. 329 pl. xlii fig. 2.

Stenothoë gallensis notes, Walker t.c. p. 331.

Synurella polonica identified with S. ambulans, Keilhack Zool. Anz. 34 p. 328.

Talitrus sylvaticus p. 30 pl. xi, kershawi sp. n. Victoria p. 32 pl. xii, SAYCE Melbourne Proc. Roy. Soc. Vict. 22.

Tmetonyx stebbingi notes, Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 618.

Valettiopsis macroductyli sp. n. L'Atlantique Nord, Chevreux Bul. Inst. océan. Monaco 150 p. 1 fig. 1-2.

Wandelia referred to Bircenna, CHILTON Wellington Trans, N. Zeal. Inst. 41 p. 60.

HYPERIIDEA.

Hyperiidea of Indian Ocean, records & notes on spp., WALKER London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 13 p. 49.

Hyperiidea gammaroidea, new classification, Woltereok Cambridge Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard **52** p. 143.

(Acanthoscina macrocarpa sp. n. N. Atlantic, Chevreux Bul. Mus. océan. Monaco 37 1905 p. 2 fig.)

Archaeoscina stebbingi sp. n. Pacific Ocean, Woltereok Cambridge Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 52 p. 154 pl. v f. 13.

Chuneola gen. n. parudoxa sp. n, Indian Ocean, Woltereok t.c. p. 152 pl. iii f. 9.

Cystisoma spinosum notes, Scott Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 8 4 p. 34.

Lanceola felina var. n. longipes p. 159

pacifica var. n. robusta p. 160, Woltereok Cambridge Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 52.

Microphasma gen. n. agassizi sp. n. Pacific Ocean, Woltereck t.c. p. 153 pl. iv f. 11.

Mimonecteola gen. n. diomedeae sp. n. Pacific Ocean, Woltereck t.c. p. 153 pl. iv f. 10.

Parascina fowleri notes, Scott Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 p. 33 figs. on pls. ii & iii.

Phronima sedentaria, coloration, MINKIEWICZ Bul. Inst. océan. Monaco 14621 pp. fig.—mouvements et réflexes, MINKIEWICZ op. cit. 15219 pp. fig.

(Scinidae list of spp. from North Atlantic, Chevreux Bul. Mus. océan. Monaco 30 1905 p. 1.)

Sphaeromimonectes valdiviae subsp. n. pacifica p. 148 pl. ii f. 6, diomedeae sp. n. p. 148 pl. iii f. 8, Pacific Ocean, Wolterhok Cambridge Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 52.

(Vibilioides gen. n. (Vibiliidae) alberti sp. n. N. Atlantic, Chevrrux Bul. Mus. océan. Monaco 49 1905 p. 1 2 figs.)

CAPRELLIDAE.

Caprella ferox var. debilis Sow. = var. robusta Sow. = acanthifera var. ferox Czern, Tiohij Sborn. stud. kruž. ljub. prir Chark, Univ. 1 p. 108.

Protella typica Czern. = intermedia Czern. = Caprella acanthifera var. ferox Czern., Tiohij t.c. p. 10.

PHYLLOCARIDA.

Phyllocarida, Chilton Subantaret. Ids. New Zealand 2 p. 669—of Northumberland and Durham, Norman and Brady Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 325.

†Ceratiocaris scanicus (Westergård M.S.) sp. n. Ordovician, Sweden, Moberg & Segerberg Lund Univ. Årsskr. N.F. Afd. ii 2 No. 7 1906 p. 76 pl. iii fig. 29.

BRANCHIOPODA.

Branchiopoda distrib. of spp. in Algeria and Tunisia, Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 273—Nomenklatur, Keilhack Zool. Ann. 3 pp. 177-184—Keilhack Die Süsswasserfauna Deutschlands H. 10 pp. iv + 112—of Ellesmere Land, Sars Rep. 2nd Arctic Exp. "Fram" 18 p. 15.

PHYLLOPODA.

(Phyllopoda en Tunisie, Deyrolle Paris C.R. soc. biol. 58 1905 p. 379)—Entw. der Chromosomen im Ei, Fries Arch. Zellforschg 4 pp. 44-80 3 Taf.—Branchiopoden-Fauna des Vereinsgebietes, Schauss Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1908 1909 Bot.-zool. Ver. pp. 80-83.

A pus v. Triops—A. cancriformis re-discovery in Britain, Balfour-Browne Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 p. 118—Langlebigkeit, Maue Bl. Aquarienkunde 20 p. 221—Verbreitung in Südrussland, Šugurov Tiflis Mitt. Kaukas. Mus. 4 p. 257.

Artemia salina experimentelle Untersuchungen, BRECKNER Hermannstadt Verh. Mitt. sieben. Ver. Naturw. 58 p. 100 1 pl.—suo grasso, CUSMANO Biologica Torino 2 N. 11 1909 p. 1.

Branchinecta sp. descr., GURNEY London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 284.

Branchipus torvicornis p. 30 figs. 1 & 2, diaphanus p. 32 figs. 3-5, Borcea Ann, Univ. Jassy 6, Cyzicus Audouin 1837 für Estheria auct., Keilhack Zool. Ann. 3 p. 182.

Estheria v. Cyzicus—E. tetracera, Boroea Ann. Univ. Jassy 6 p. 38 figs. 6 & 7.

Lepidurus lubbocki notes, GURNEY London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 283 pl. viii figs. 1 & 2.

†Leaia silurica sp. n. Silurian New Brunswick, MATTHEW Ottawa Trans. R. Soc. Can. Ser. iii 3 p. 115 pl. iv fig. 3.

Polyarteniella gen. n., judayi sp. n. Alaska, DADAY Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. 7 p. 173 1 Fig.

Streptocephalus bimaris sp. n. Tunisia p. 285 figs. on pls. viii & x, sp. indet. p. 286 pl. ix figs. 6 & 7, Gurney London J. R. Mierosc. Soc. 1909.

Triops Schrank 1803 für Apus auct, Keilhauk Zool. Ann. 3 p. 182.

Tanymastix stagnalis 'Denmark, Ussing København Flora og Fauna 1909 p. 11.

CLADOCERA.

Cladocera, der Seen Nordtirols, BREHM Innsbruck Ber. Natw. Med. Ver. 31 p. 97—of China and Ceylon, BREHM Arch. Hydrobiol. 4 p. 207—from Western Bohemia, BREHM op. cit. 5 p. 2—parasites of, Chatton Paris C. R. soc. biol. 64 1908 p. 34—CHILTON Subantaret. Ids. New Zealand 2 p. 671 -of Switzerland, DELACHAUX Rev. Suisse Zool. Genève 17 p. 85—of Algeria and Tunisia, distrib. notes on spp., Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 273—Südtirol, Huber Arch. Hydrobiol. Stuttgart 3 p. 316-Deutschland, Systematik u. Nomenclatur, Keilhack Zool. Anz. 34 p. 325 —Dauphiné-Alpen, Keilhack Arch. Hydrobiol. 4 p. 329—Finland, Levan-Der Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 29 1906 No. 3 p. 12-of Northumberland and Durham, NORMAN and BRADY Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 325-lac de Neuchâtel, THIEBAUD Arch. Sc. phys. nat. Genève 26 p. 64aus Südamerika, Stingeln Zool. Anz. **34** p. 641.

Alona elegans notes, Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 291 pl. xi fig. 19—A. subantarctica (Alona bukobensis Weltner, var. subantarctica Eckman) descr., SARS Arch. Math. Naturv 30 No. 5 p. 17 pl. ii.

Alonella nasuta p. 84 pl.xvi figs. 4 & 5, propinqua p. 84 pl. xvi figs. 6 & 7, spp. n. Tasmania, SMITH London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zeol. 11.

Bosmina obtusirostris formm. n. cisterciensis, poppei Norddeutschland, Rülle Zool. Anz. 34 p. 234—B. rotunda p. 82 pl. xv fig. 18, brevirostris p. 83 pl. xvi fig. 1, sorelli p. 83 pl. xvi fig. 2, spp. n. Tasmania, SMITH London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11.

Bosminella identified with Bosminopsis, Burckhardt Zool. Anz. 34 p. 248.

Bosminopsis klockei Hokashu, stingelini Arama grande, schröleri Sutschaufluss, pernodi Biwasee, spp. n., deitersi Rich. var. n. typica, Burckhardt.c. p. 251.

Ceriodaphnia dubia notes, Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 288—C. hakea p. 80 pl. xv figs. 10-16, planifrons p. 81 pl. xv fig. 17, spp. n. Tasmania, Smith London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11.

Chydorus bicornutus sp. n., Maine to New Jersey, Doolittle Washington Proc. Biol. Soc. 22 p. 154—C. letourneuni notes, Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 292 pl. xi figs. 20-23—C. sphaericoides nom n. for C. sphaericus, Eckman, not Müller, descr., Sars Arch. Math. Natury. 30 No. 5 p. 19 pl. ii.

Daphne longispina var. cucullata f. n. seligoi Deutschland, Keilhack Zool. Anz. 34 p 325.

Daphnia v. Daphne—D. atkinsoni p. 287, chevreuxi p. 287 pl. x figs. 9-11, Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909—D. longispina ephippia causing iridescence in lakes, Wyss Rev. Suisse Zool. Genève 17 p. 441 pl. 12.

Daphnidae, experimentelle Untersuchungen zu Fragen der Fortpflanzung, Variation und Vererbung, Lang-Hans Verh. D. zool. Ges. 19 p. 281—experimentelle Untersuchungen über Artveränderung, Woltereck t.c. p. 110.

Dunhevedia crassa notes, GURNEY London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 292.

Ilyocryptus brevidentatus descr., SARS Arch. Math. Naturv. 30 No. 5 p. 14 pl. ii.

Lynceus intermedius histology of digestive tract, Tollinger Ann. biol. lacustre Bruxelles 3 p. 271 pls. viii & ix.

Macrothricidae, Ephippien, Кецнаск Arch. Hydrobiol. 4 p. 325 1 Taf.

Macrothrix hirsuticornis, notes, Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 290 figs. on pls. x & xi—M. propinqua nom. n. for M. hirsuticornis Eckman, not Norman and Brady, descr., Sars Arch. Math. Natury. 30 No. 5 p. 5 pl. i—M. burstalis sp. n. Tasmania, Smyth London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11 p. 83 pl. xvi fig. 3—M. montana var. n. major Argentina, Stingelin Zool. Anz. 34 p. 643.

Moina salinarum sp. n. Tunisia p. 289 pl. x figs. 13-15, rectirostris notes p. 290, Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909.

Parophryoxus gen. n., near Ophryoxus Sars and Grimuldina Richard p. 153, type tubulatus sp. n., southern Maine p. 153, Doolithe Washington Proc. Biol. Soc. 22.

Pleuroxus trigonellus var. n. brevirostris Switzerland, Delachaux Rev. Suisse Zool. Genève 17 p. 88 textfigs. 1-3.

Simocephalus dulvertonensis sp. n. Tasmania p. 81 pl. xv figs. 5-7, australensis p. 82 pl. xv. figs. 8-9, SMITH London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11.

COPEPODA.

System der parasitischen Copepoden, Pesta Zool. Anz. 34 p. 151—Oogenetische Studien, Moroff Arch. Zellforsche 2 p. 432 3 Taf.—Eireifung und Eiablage, Matschek Zool. Anz. 34 p. 42—Färbung im Frühjahr, Natur der Pigmente, Bělousov Charikov Trav. Soc. nat. 42 1907—1908 [1909] p. 1—of Siboga Expedition. Many spp. descr. and fig., only gg. & spp. n. are noted below, Scott Result. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) pp. 1–323—of Northumberland and Durham, Norman and Brady Nowcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 359—parasitic on Orthagoriscus, notes, Elwes Torquay Journ. Nat.

Hist. Soc. 1 p. 17—Copepoda, Douwe u. Neresheimer Die Süsswasserfauna Deutschlands 11 pp. 1 & 70-Rheinland-Westfalen, Ror Bonn SitzBer. nathist. Ver. 1908 Ep. 105—Dauphiné-Alpen, Keilhack Arch. Hydrobiol. 4 p. 329—parasitic on fish, East Prussia, Wegener Königsberg Schr. physik. Ges. 50 p. 254—lac de Neuchâtel, Thiebaud Arch. Sc. phys. nat. Genève 26 p. 64—der Seen Nordtirols, Brehm Innsbruck Ber. Natw. Mcd. Ver. 31 1908 p. 97—Finland, LEVANDER Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 29 1906 No. 3 p. 12—of Ellesmere Land, SARS Rep. 2nd Arctic Exp. "Fram" 18 p. 16—Südtirol, HUBER Arch. Hydrobiol. Stuttgart 3 p. 316—du plankton de la mer du Grönland, Damas et Koefoed in Duc d'Orleans Croisière océanogr. Belgiea p. 347—des östlichen Mittel-meeres (I. Artenliste 1890), Pesta Wien Denkschr. Ak. Wiss. 84 (Ber. d. Komm. östl. Mittelmeeres) p. 19of Algeria and Tunisia, distrib., notes on spp., Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 273—plankton, côtes de la Mauritanie, GRUVEL Paris C. R. Acad. sci. 149 p. 881—parasites of fish, Id. of Elba, BRIAN Boll. Naturalista Siena 29 p. 38—Chilton Sub-antarct. Ids. New Zealand 2 p. 671.

Acartia amboinensis p. 12 figs. 3-5, bispinosa p. 13 figs. 1 & 2, spp. n. Amboina, Carl. Rev. suisse Zool. 15—A. mediterranea sp. n. östl. Mittelmeer, Pesta Wien Denkschr. Ak. Wiss. 84 (Ber. d. Komm. östl. Mittelmeeres) p. 30 fig.

(Alebion gracile p. 128, glabrum p. 129 spp. n. Massachusetts, Wilson Washington Proc. Biol. Soc. 18 1905.)

Aetideus bradyi sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 38 pl. v figs. 1-12.

Alteuthella gen. n. near Alteutha p. 208, pellucida p. 209 pl. lxvi figs. 13-20, spinicauda p. 210 pl. lxvi figs. 21-29, pygmaea p. 211 pl. lxvii figs. 1-15, Malay Archipelago, Scott t.c.

(Amallophora affinis p. 21, obtusifrons p. 22, spp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905)— A. claviger sp. n. North of Scotland, SCOTT Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8 3 p. 124 figs. on pls. iii & iv.

Ameira sibogae sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 222 pl. lx figs. 1-7.

Amphiascus latifolius p. 28 pl. vii, congener p. 29 pl. viii figs. 1-4, polaris p. 30 pl. viii figs. 5-10, brevis p. 31 pl. viii figs. 11-15, spp. n. Ellesmere Land, Sars Rep. See. Arctie Exped. "Fram" No. 18.

Anchistrotos gen. n. near Bomolochus (Ergasilidae), gobii sp. n. on Gobius capito, Naples, BRIAN Copepodi parassiti p. 32 pl. xiii figs. 1-10.

Anchorabolidae ehars., SARS Crustacea of Norway 5 p. 311.

Anchorabolus chars. p. 312, mirabilis p. 312 pl. cexi, SARS t.c.

Anchorella rugosa p. 55 figs. on pls. x & xi, uncinata var. p. 57 pl. xi figs. 43-46, stellata p. 57 pl. xi figs. 38-42, descr., BAINBRIDGE London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11.

Anthosoma crassum, Brian Copepodi parassiti p. 63 pl. iii fig. 1.

Aplostoma banyulensis sp. n. Golfe de Lion, Brément Arch. zool. Paris 1 p. lxxix fig. xii-xiv.

.(Arietellus giesbrechiti, plumifer p. 21, pavoninus, simplex p. 22, spp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. oeéan. Monaco 40 1905.)

Arthropsyllus gen. n. near Anchorabolus, serratus sp. n. coasts of Norway p. 318, pl. cexiv, Sars Crustaeea of Norway 5.

Ascidicola rosea in Belfast Lough, RIDDELL Irish Nat. Dublin 18 p. 140.

(Augaptilus angustus p. 10, laticeps, oblongus p. 11, brevicaudatus, gracilis, p. 12, elongatus, nodifrons, p. 13, truncatus p. 14, longicirrhus, tenuicaudis p. 15, gibbus p. 16, longimanus, cucullatus p. 17, spp. n. N. Atlantie, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 40 1905)—A. placitus p. 137 pl. xlii figs. 10-19, validus p. 138 pl. xliii figs. 1-10, spp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

Basanistes coregoni sp. n. Bodensee, NERESHEIMER München Ber. biol. Versuchstat. 2 p. 5. (Bathycalanus gen. n. (Calanidae) p. 7, richardi sp. n. N. Atlantic p. 8, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905.)

(Bathypontia gen. n. (Parapontellidae) p. 23, elongata sp. n. N. Atlantic p. 24, Sars op. cit. 40 1905.)—B. spinifera sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 18 pl. iii figs. 1-16.

Benthomisophria gen. n. (voisin de Misophria) palliata sp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Inst. océan. Monaco 147 p. l fig. l.

Boeckella insignis p. 85 pl. xvii figs. 4-12, longisetosa p. 85 pl. xvii figs. 13-17, rubra p. 86 pl. xviii figs. 1-5, spp. n. Tasmania, robusta p. 87, SMITH London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11.

Bomolochus soleae descr., Bain-Bridge t.e. p. 45 pl. viii figs. 1-5— B. muraenae, Brian Copepodi parassiti p. 28 pl. xii figs. 1-9.

Bonnierilla arcuata sp. n. Golfe de Lion, Brément Arch. zool. 1 p. lxiii fig. i-v.

Botryllophilus brevipes p. lxx fig. vi-vii, banyulensis p. lxxii fig. viii-xi, spp. n Golfe de Lion, Brement t.o.

Brachiella pastinaca p. 50 figs. on pls. viii & ix, (?) parkeri p. 52 figs. on pls. ix & x, Bainbridge London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11—B. malleus p. 103 pl. viii fig. 2, insidiosa p. 104 pl. viii figs. 1 & 4, thynni p. 105 pl. ix fig 1, impudica p. 107 pl. viii fig. 6, merlucii p. 107 pl. viii fig. 3, elegans (?) p. 108 text-fig., exigua sp. n. on Pagellus erythrinus, Italy, p. 104 figs. on pls. vii & xx, Brian Copepodi parassiti.

Brachycalanus gigas sp. n. Malay Archipelago, Scott Rés. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 81 pl. xxxv figs. 10-18.

Bradycalanus gen. n. near Megacalanus, typicus sp. n. Malay Archipelago, Soott t.c. p. 14 pl. i figs. 1-11.

Brunella gen. n. (Diaptomidae) tasmanica sp. n. Tasmania, SMITH London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11 p. 87 pl. xviii figs. 6-16. Calanopia thompsoni p. 178 pl. xlix figs. 1-8, herdmani p. 179 pl. xlix figs. 9-16, spp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

Caligus lichiae on Lichia amia p. 37 figs. on pls. xiv & xvi, ligusticus on Box salpa &c. p. 41 pl. xv figs. 1-8 spp. n. Italy, BRIAN Copepodi parassiti.

(Candacia obtusa sp. n. N. Atlantic, Sars Bul. Mus. océan. Monaco 40 1905 p. 23)—C. bradyi notes, Carl. Rev. Suisse Zool. 15 p. 9 figs. 8-14-C. discaudata sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 157 pl. xlvii figs. 10-20.

Canthocalanus gen. n. near Calanus, type pauper Giesbrecht, Scott t.c. p. 8.

Canthocamptus microstaphylinus Cystenbildung, Lauterborn und Wolf Zool. Anz. 34 p. 130—C. nordenskjöldi chars., Sars Rep. Sec. Arctic Exped. Fram "No. 18 p. 32 pl. ix.

Cecrops latreillii, Brian Copepodi parassiti p. 54 pl. ii figs. 3 & 4.

Centropages furcatus notes, CARL Rev. Suisse Zool. 15 p. 8 figs. 6 & 7.

Ceratonotus gen. n. near Anchorabolus chars. p. 316, pectinatus sp. n. Flekkerø p. 316, pl. cexiii, Sars Crustacea of Norway 5.

Ceyloniidae, fam. n. for Ceylonia, Thompson & Scott, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 227.

(Chirundina angulata sp. n. N. Atlantic, Sars Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905 p. 13.)

Chondracanthus inflatus sp. n. from Raia radiata, North Sea, BAINBRIDGE London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11 p. 47 pl. ix figs. 9-15—C. cornutus p. 96 pl. vii fig. 5, merlucii p. 97 pl. vii fig. 4, BRIAN Copepodi parassiti—C. williamsoni sp. n. on Sebastes norvegicus, Iceland, Scott Glasgow Rep. Fish. Board 26 pt. 3 p. 76 pl. iii figs. 8-17.

Clavella strumosa on Pagellus erythrinus p. 112 figs. on pls. ix & xx, alata on Phicis blennoides p. 114 figs. on pls. iii & xx, macrotrachelus on Sargus spp. p. 116 figs. on pls. viii & xxi, sciaenae on Sciaena aquila p. 119 figs. on pls. x & xx, spp. n. Italy, emargi-

nata p. 109 pl. x fig. 3, pagri p. 111 pl. x fig. 5, sargi p. 113 pl. ix fig. 2, characis p. 113 pl. x fig. 1, fallax p. 114 pl. x fig. 4, denticis p. 115 pl. xxi fig. 6, scombri p. 116 pl. x fig. 6, BRIAN Copepodi parassiti.

Cletodes chars. etc. p. 282, limicola p. 283 pl. exev, tenuipes p. 284 pl. exevi, curvirostris p. 285 pl. exevi, longicaudatus p. 286 pl. exevii, buchholtzi p. 287 pl. exeviii, Sars Crustace of Norway 5—C. latipes sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 226 pl. lx figs. 8–16.

Cletodidae chars. etc., SARS Crustacea of Norway 5 p. 281.

Clytemnestridae fam. n. for Clytemnestra Dana, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 231.

Corycaeus longistylis notes, CARL Rev. suisse Zool. 15 p. 14 figs. 15-18.

Cyclops, spezifische Chromosomenzahlen, Braun Arch. Zellforschg 3 p. 449 2 Taf .- C. van douwii sp. n. Kamerun, Breнм Zool. Anz. 34 p. 799. —C. van douwii, Systematik der serrulatus-Gruppe, Brehm Arch. Hydrobiol. 5 p. 6—C. ater p. 5 pl. i, signatus p. 8, subsp. coronatus p. 9 pls. ii & iii, subsp. annulicornis p. 10 pl. iv, americanus p. 13 pl. v figs. 1-3, parcus p. 14 pl. vi, brevispinosus p. 16 pl. vii, ingens? p. 22 pl. viii, virido-signatus sp. n. New York p. 23 pl. ix pulchellus p. 24 pl. x figs. 1-3, bicuspidatus p. 25 pl. x figs. 4-7, modestus p. 26 pl. xi figs 4 & 5, serrulatus p. 27 pl. xii, fluviatilis p. 28 pl. xv figs. 1 & 2 bicolor p. 29 pl. xiii, phaleratus p. 31 pl. xiv, fimbriatus p. 33 pl. xv, BYRNES Brooklyn Inst. Arts Sci. Cold Spring Harb. Monogr. No. 7 1909—O. planus sp. n. Algeria and Tunisia, GURNEY London J.R. Miscrosc. Soc. 1909 p. 293 pl. xii figs. 24-27-C. Sex recognition, Holmes Biol. Bull. 16 p. 313—C. insignis note, NORMAN and BRADY Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 395 text-fig.— C. tenellus p. 52 pl. xiv figs. 118-127, attenuatus p. 53 pl. xvi figs. 131-138, exiguus p. 54 pl. xvi figs. 141-142, cunningtoni p. 54 pl. xvii figs. 143-150, pachycomus p. 55 pl. xvii figs. 151-156, semiserratus p. 56 pl. xviii figs. 157-169, laevimargo p. 57 pl. xix figs. 170-175, angustus p. 57 pl. xix figs. 176-

180, rarispinus p. 58 pl. xix figs. 181-182, agiloides p. 59 pl. xx figs. 183-188, evacanthus p. 59 pl. xx figs. 189-192, ciliatus p. 60 pl. xx figs. 193-194, oligarthrus p. 61 pl. xxi figs. 195-202, compactus p. 62 pl. xxi, figs. 203–204, dubius p. 63 pl. xxi figs. 205–207, spp. n. Central African Lakes, leuchartin p. 50 pl. 200–200, dubius p. 63 pl. xxi figs. 205–204, dubius p. 63 pl. xxi figs. 205–204, dubius p. 63 pl. xxi figs. 205–207, spp. n. Central African Lakes, leuchartin p. 50 pl. 200–200, dubius p. 63 pl. xxi figs. 205–207, spp. n. Central African Lakes, leuchartin p. 50 pl. xxi figs. 205–207, spp. n. Central African Lakes, leuchartin p. 50 pl. xxi figs. 205–207, spp. n. Central African Lakes, leuchartin p. 50 pl. xxi figs. 205–207, spp. n. Central African Lakes, leuchartin p. 50 pl. xxi figs. 205–207, spp. n. Central African Lakes, leuchartin p. 50 pl. 200–200, dubius karti p. 50 pl. xiv figs. 105-107, emini p. 50 pl. xiv figs. 108-112, neglectus nom. n. for hyalinus Richard (nec Rehberg) p. 51 pl. xiv figs. 113-117, albidus p. 53 pl. xv figs. 128-130. varicans p. 54 pl. xvi figs. 139-140, Sans London Proc. Zool. Soc. 1909— C. Künstliche Erzeugung primitiver Kernteilungsformen, Schiller Arch. EntwMech. 27 p. 560-C. albicans p. 89 pl. xvi figs. 8-12, dulvertonensis p. 89 pl. xvii figs. 1-3, spp. n. Tasmania, Smith London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11.

Cylindropsyllidae chars., SARS Crustacea of Norway 5 p. 320.

Cylindropsyllus chars. p. 320, laevis p. 321 pl. ccxv, Sars t.c.

Dactylopusia glacialis sp. n. Ellesmere Land, SARS Rep. Sec. Arctic Exped. "Fram" No. 18 p. 25 pl. v.

Danielssenia chars., SARS Crustacea of Norway 5 p. 336.

D'Arcythomsonia chars. p. 325, fairliensis p. 325 pl. cexvii, SARS t.c.

Diaptomus bacillifer Tschatyr-Kul, Extremitäten pp. 12 & 41 Textf. 2, salinus Issyk-Kul pp. 13 & 42, Daday St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1-e partie)—D. numidicus p. 295 figs. on pls. xii & xiii, cyaneus p. 297 figs. on pls. xiii & xiv, ingens p. 298 pl. xiv figs. 41-45, spp. n. Tunisia, salinus p. 298 pl. xiv fig. 40, Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909—D. mixtus Nyasa p. 34 pl. vii figs. 9-17, simplex Tanganyika p. 36 pl. viii figs. 25-32, cunningtoni p. 37 pl. ix figs. 33-42, spp. n., galeboides nom. n. for galebi Mràzek (nec Barrois) p. 33 pl. vii figs. 18-24, Sars London Proc. Zool. Soc. 1909.

Echinopsyllus gen. n. near Anchorabolus chars. p. 314, normani sp. n. Farsund, Korshavn, p. 314 pl. cexii, Sars Crustacea of Norway 5. Echthrogaleus coleoptratus, BRIAN Copepodi parassiti p. 53 pl. ii fig. 2.

Elytrophora brachyptera, Brian t.c. p. 51 pl. i figs. 2 & 3.

Enhydrosoma chars. p. 297, curticaudatum p. 298 pl. cev, propinquum p. 300 pl. cevi, longifurcatum sp. n. Farsund p. 301 pl. cevii, SARS Crustacea of Norway 5.

Enterocola pterophora sp. n. Banyuls-sur-mer, Chatton et Brément Paris Bul. Soc. zool. 34 p. 225 fig. p. 226.

Enteropsis review of spp. p. 200, roscoffensis sp. n. in Styclopsis grossularia, Roscoff, p. 198 figs. 1-5, Chatton et Brément t.c.

Ergasiloides g. n. (Ergasilidae) p. 63, megacheir p. 64 pl. xxii figs. 208-222, macrodactylus p. 65 pl. xxiii figs. 223-224, brevimanus p. 66 pl. xxiii figs. 225-231, spp. n. Central African Lakes, SARS London Proc. Zool. Soc. 1909.

Ergasilus sp. recorded, Lake Nyasa, SARS t.c. p. 66.

Eucalanus dentatus sp. n. Malay Archipelago, Scott Rés. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 22 pl. ii figs. 1-8.

(Euchaeta tumidula p. 15, porrecta, gracilis, p. 16, incisa p. 17, spp. n. N. Atlantic, Sars Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905)—E. trunculosa sp. n. östl. Mittelmeer, Pesta Wien Denkschr. Ak. Wiss. 84 (Ber. d. Komm. östl. Mittelmeeres) p. 30 figs.—E. wolfendeni sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 68 pl. xvii figs. 1-12.

(Euchirella brevis sp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905 p. 12)—E. granulata p. 58 pl. xiii figs. 1-12, dentata p. 59 pl. xiii figs. 13-21, dubia p. 60 pl. xiv figs. 13-21, dubia p. 60 pl. xiv figs. 1-7, spp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

(Eudactylina nigra sp. n. Massachusetts, Wilson Washington Proc. Biol. Soc. 18 1905 p. 131)—E. acuta, Brian Copopodi parassiti p. 77 pl. v fig. 1.

Eudactylopus gen. n. noar Dactylopusia type latipes T. Scott, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 219 pl. lxiii figs. 8-14.

Eupelte oblivia sp. n. Malay Archipelago, Scott t.c. p. 207 pl. lxvi figs. 1-12.

Eupeltidium gen. n. near Peltidium, glabrum sp. n. Malay Archipelago, Scott t.c. p. 206 pl. lxiv figs. 12-19.

Eurycletodes gen. n. near Cletodes chars. p. 292, laticaudatus (Cletodes laticauda Boeck) p. 293 pl. cci, latus (Cletodes lata Scott) p. 294 pl. ccii, similis (Cletodes similis Scott) p. 295 pl. cciii, major sp. n. Hvalør p. 296 pl. cciv, Sars Crustacca of Norway 5.

(Gaëtanus latifrons, curvicornis, robustus, p. 11, inermis p. 12 spp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905)—G. hamatus sp. n. Malay Archipelago, SCOTT Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 50 pl. ix figs. 16-22.

Gaidiopsis gen. n. near Gaidius p. 52, crassirostris sp. n. Malay Archipelago, p. 53 pl. vii figs. 12-22, Scott t.c.

(Gaidius affinis, notacanthus, p. 9, cryptospinus, divaricatus, p. 10, spp. n. N. Atlantic, Sars Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905.)

(Gloiopotes ornatus sp. n. Massachusetts, Wilson Washington Proc. Biol. Soc. 18, 1905 p. 127.)

Harpacticus cristatus p. 200 pl. lxi figs. 1-8, clausi p. 201 pl. lxi figs. 9-14A, spp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

Hatschekia sargi p. 68 pl. iii fig. 2, sp. ? p. 70 pl. xx figs. 1-4, damianii sp. n. Italy p. 70, BRIAN Copepodi parassiti—H. cornigera sp. n. on Pagellus centrodontus, Aberdeen, Scott Glasgow Rep. Fish. Board 26 pt. 3 p. 75 pl. iii figs. 1-7.

Hemidiaptomus ignatovi Exopodit, DADAY St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1-e partie) pp. 11 & 41 Textf. 1.

Hermannella concinna sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 262 pl. lxviii figs. 1-10.

(Heterorhabdus latus sp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 40 1905 p. 9.)

Huntemannia chars. p. 304, jadensis p. 305 pl. ccix, SARS Crustacea of Norway 5.

Hyalopontius gen. n. p. 6 (voisin de Pontæciella) typicus sp. n. North Atlantic p. 6 fig. 3, SARS Bul. Inst. océan. Monaco 147.

Idomene coronata chars., SARS Rep. Sec. Arctic Exped. "Fram" No. 18 p. 26 pl. vi.

Idyaea nom. n. for Idya Philippi nec Blainville, inflata sp. n. Ellesmere Land, Sars t.c. p. 21 pl. iii.

Idyanthe nom. n. for Idyopsis nec A. Agassiz, Sars t.c. p. 23.

Ilyophilus perplexus sp. n. Tanganyika, Sars London Proc. Zool. Soc. 1909 p. 47 pl. xiii figs. 93-104.

Ilyopsyllidae fam. n. for Ilyopsyllus Brady & Robertson, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 228.

Kröyeria lineata, Brian Copepodi parassiti p. 67 pl. v fig. 3.

Labidocera bataviae p. 168 pl. 1 figs. 1-8, madurae p. 169 pl. 1 figs. 9-16, spp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

Laophonte applanata p. 36 pl. xi, hyperborea p. 37 pl. xii, spp. n. Ellesmere Land, SARS Rep. Sec. Arctic Exped. "Fram" No. 18.

Lepeophtheirus nordmanni, Brian Copepodi parassiti p. 47 pl. i fig. 1.

Lernaeenicus sp. ? Brian t.c. p. 88 pl. xviii figs. 8-13—(L. sprattae, Clieny Paris C.R. Soc. biol. 59 1905 p. 165.)

Lernaeopoda cluthae, BAINBRIDGE London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 11 p. 49 pl. x figs. 24-27—L. heintzi sp. n. Deutschland, NERESHEIMER München Ber. biol. Versuchstat. 2 p. 7.

Lernanthropus trachuri p. 63 pl. xvii fig. 1, vorax p. 64 text-figs., brevis p. 65 pl. xvii figs. 3-5, gisleri p. 65 pl. xvii fig. 2, BRIAN Copepodi parassiti.

Lichomolgus sepicola Nauplius, Pesta Wien Denkschr. Ak. Wiss. Mat. Nat. Kl. 84 p. 262 pl. ii fig. 7—L. anomalus p. 264 pl. lxvii figs. 6-17, gracilipes p. 265 pl. lxviii figs. 11-20, spp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

Limnocalanus sinensis var. n. dörrii Shanghai, Brehm. Arch. Hydrobiol. 4 p. 212 figs.

Longipedia weberi sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 196 pl. lix figs. 9-12.

(Lophothrix humilifrons sp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905 p. 22.)

(Lucicutia gracilis, intermedia, aurita spp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 40 1905 p. 8)—L. philyra p. 128 pl. xl figs. 10-18, pera p. 129 pl. xl figs. 1-9, spp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

Macandrewella gen. n. near Scolecithricella, p. 100, joanae sp. n., Malay Archipelago p. 101, figs. on pls. vi & xxiii, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

(Macrocalanus gen. n. (Calanidae) longicornis sp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905 p. 7.)

Macrosetella nom. n. for Setella, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 230.

Macrosetellidae fam. n. for Macrosetella (q. v.), Scott t.c. p. 230.

Maraenobiotus Bestimmungschlüssel fur die Arten p. 322, alpinus sp. n. Dauphiné p. 313 figs., Кельнаск Arch. Hydrobiol. 4.

Mesocletodes gen. n. near Cletodes, chars. p. 290, type irrasus (Cletodes irrasu Scott) p. 291 pl. cc, SARS Crustacea of Norway 5.

(Mesorhabdus gen. n. (Heterorhabdidae) annectens sp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 40 1905 p, 9)—M. truncatus sp. n. Malay Archipelago, SCOTT Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 132 pl. xxxix figs. 12-21.

(Metridia macrura sp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco **40** 1905 p. 7.)

(N-11091 l)

Microcancerilla gen. n. (Asterocheridae) coeruleocruciata sp. n. Northumberland, Norman and Brady Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 399 pl. ix (A).

(Monacilla gen. n. (Pseudocalanidae) p. 8, typica sp. n. N. Atlantic p. 9, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905) —M. dubia sp. n. Malay Archipelago, SCOTT Résult Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 35 pl. iii figs. 17-29.

Monstrilla orcula p. 236 pl. lvii figs. 5, 6, inserta p. 237 pl. lvii figs. 7, 8, cymbula p. 237 pl. lvii figs. 9, 10, longipes p. 238 pl. lviii figs. 3, 4, turgida p. 239 pl. lviii figs. 5, 6, spp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

Mycophilus curvatus sp. n. Banyulssur-mer, Chatton et Brément Paris Bul. soc. zool. 34 p. 236 (fig. p. 237).

Nannopus chars. p. 306, palustris p. 307 pl. ccix, SARS Crustacea of Norway 5.

Naohranchia cygniformis, Brian Copepodi parassiti p. 122 pl. ix fig. 3.

Nemesis lamna var. sinuata p. 72 pl. v fig. 2, robusta p. 72 pl. iv figs. 1-10, Brian t.c.

Neopontella gen. n. near Parapontella p. 185, typica sp. n. Malay Archipelago p. 185 pl. lv figs. 1-15, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Lvr. 44).

Neoscolecithrix koehleri synonymy, Scott Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8 3 p. 125.

(Nesippus alatus sp. n. Massachusetts, Wilson Washington Proc. Biol. Soc. 18 1905 p. 130.)

Nitocra wolterecki, phlegraea, spp. n. Italia, Brehm Zool. Anz. 34 p. 421—Nitocra muelleri Douwe synon. mit Nit. simplex Schmeil, Douwe Zool. Anz. 34 p. 318.

Normanella chars. etc. p. 277, minuta p. 278 pl. exciii, tenuifurca sp. n. Bukken p. 280 pl. exciv, mucronata sp. n. Flekkerö, Farsund p. 280 pl. exciv, Sars Crustacea of Norway 5.

Notopterophorus gibber Anatomie u. Nauplius, Pesta Wien Denkschr. Ak. Wiss. Mat. Nat. Kl. 84 p. 258 pl. i figs. 1-6.

Pandarus bicolor, BRIAN Copepodi parassiti p. 55 pl. ii fig. 1—Scott Glasgow Rep. Fish. Board 26 pt. 3 p. 74 pl. iii figs. 18 & 19.

Parabroteas sarsi descr., SARS Arch. Math. Naturv. 30 No. 5 p. 29 pl. iv.

Paracalanus clevei nom. n. for Acrocalanus pediger Cleve 3 (non \mathcal{P}), CARL Rev. suisse Zool. 15 p. 7.

Paraeuchaeta gen. n. near Euchaeta type norvegica Boeck p. 69, gracilicauda p. 72 pl. xviii figs. 9-16, sibogae p. 73 pl. xvi figs. 1-9, weberi p. 74 pl. xv figs. 9-16, dentata p. 76 pl. xxi figs. 16-23, tuberculata p. 76 pl. xxi figs. 1-8, spp. n. Malay Archipelago, Scott t.e.

Parameira elongata sp. n. Ellesmere Land, SARS Rep. Sec. Arctic Exped. "Fram" No. 18 p. 34 pl. x.

Parapeltidium gen. n. near Peltidium, johnstoni sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 212 pl. lxv figs. 1-5.

Paraugaptilus similis sp. n. Malay Archipelago, Scott t.c. p. 144 pl. xliii figs. 11-19.

Peltidium falcatum p. 203 pl. lxiv figs. 7-11, intermedium p. 203 pl. lxiv figs. 6-10, exiguum p. 204 pl. lxv figs. 11-15, minutum p. 205 pl. lxv figs. 16-20, spp. n. Malay Archipelago, Scott t.e.

Peniculus fistula, Brian Copepodi parassiti p. 80 pl. vi fig. 1.

Pennella crassicornis p. 81 pl. vi figs. 2-7, filosa p. 83 pl. xviii figs. 1-7, rubra sp. n. on Orthagoriscus mola Naples p. 86 pl. vii fig. 3, BRIAN t.c.

Peroderma bellottii, Brian t.c. p. 94 figs. on pls. vii & xix.

Philorthagoriscus serratus, BRIAN t.c. p. 53 figs. on pls. i & xvi.

Phyllopodopsyllus longicaudatus sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 223 pl. lx figs. 17-25.

Phyllopus giesbrechti sp. n. Malay Archipelago, Scott t.c. p. 149 pl. xlvi figs. 1-6.

Phyllothalestris frigida chars., SARS Rep. Sec. Arctic Exped. "Fram" No. 18 p. 23 pl. iv. Platychelipus laophontoides sp. n. Christiania Fiord, SARS Crustacea of Norway 5 p. 276 pl. excii.

Pontella alata p. 160 pl. li figs. 11-15, denticauda p. 161 pl. lii figs. 1-12, forficula p. 162 pl. liii figs. 1-7, cerami p. 163 pl. liii figs. 8-15, spp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

Pontellopsis macronyx p. 173 pl. liv figs. 1-10, pexa p. 173 pl. liv figs. 11-14, spp. n. Malay Archipelago, Scott t.c.

Pontopolites chars. p. 309, typicus p. 309 pl. ccx, SARS Crustacea of Norway 5.

(Pontoptilus gen. n. (Augaptilidae) mucronatus p. 18, muticus, robustus, abbreviatus p. 19, attenuatus p. 20, acutilobus p. 21, spp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 40 1905.)

Pontostratiotidae fam. n. for Pontostratiotes Brady and Aegisthus Giosbrecht, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 232.

Poppella guernei motes, Gurney London J. R. Microsc. Soc. 1909 p. 300 pl. xiv fig. 46.

Psamathe arthuri chars., SARS Rep. Sec. Arctic Exped. "Fram" No. 18 p. 20 pl. ii.

Pseudanthessius weberi p. 267 pl. lxvii figs. 18-24, pectinatus p. 268 pl. lxviii figs. 21-27, parvus p. 269 pl. lxix figs. 1-7, obscurus p. 270 pl. lxix figs. 8-14, spp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

(Pseudeuchaeta gen. n. (Euchaetidae) brevicauda sp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905 p. 18.)

Pseudoboeckella poppei descr., SARS Arch. Math. Naturv. 30 No. 5 p. 22 pl. iii.

Pseudodiaptomus clevei sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 116 pl. xxxvii figs. 1-8.

Pseudoeucanthus gen. n. near Eucanthus (Ergasilidae) type alosae Brian 1902, Brian Copepodi parassiti p. 26.

Pseudolichomolgus gen. n. near Lichomolgus, pectinis sp. n. Triest, Pesta Wien Denkschr. Ak. Wiss. 84 p. 263 figs.

Pseudolubbockia gen. n. (voisin de Lubbockia) p. 4, dilatata sp. n. North Atlantic p. 4 fig. 2, SARS Bul. Inst. océan. Monaco 147.

Pseudotachidius chars. p. 330, coronatus p. 330 pl. ccxx, SARS Crustacea of Norway 5.

Pseudothalestris sarsi sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 218 pl. lxiii figs. 1-7.

Pseudotharybis gen. n. (near Tharybis) zetlandicus sp. n. North of Scotland, Scott Ann. Mag. Nat. Hist. Ser, 8 3 p. 126 figs. on pls. ii & iii—P. dubius sp. n. 59° 36′ N., 7° 0′ W., 1140 metres, Scott op. cit. 4 p. 35 pl. iii figs. 1-15.

(Onchocalanus gen. n. (Phaennidae) p. 19, trigoniceps, hirtipes p. 20, spp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905.)

Ophioseides joubini sp. n. Banyulssur-Mer, paras. de Microcosmus, Chatton Paris Bul. soc. zool. 34 p. 14 fig. 1-8—Nauplius double anadydyne Chatton Paris C. R. soc. biol. 67 p. 482 fig.

Orthopsyllus chars. etc. p. 288, linearis p. 289 pl. excix, SARS Crustacea of Norway 5.

Oxycalanus semispinus sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 33 pl. ii figs. 9-21.

Rebelula edwardsii, Brian Copepodi parassiti p. 90 figs. on pls. xix & xxi.

Rhizothrix chars. p. 302, curvata p. 303 pl. ceviii, SARS Crustacea of Norway 5.

Rhynchothalestris similis sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 215 pl. lxii figs. 6-11.

Robertsonia chars. p. 334, tenuis p. 334 pl. ccxxii, SARS Crustacca of Norway 5.

Sapphirina longi/urca sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 259 pl. lxix figs. 15-20. Scaphocalanus elongatus sp. n. Malay Archipelago, Scott t.c. p. 98 pl. xxxii figs. 10-16.

Schizopera p. 39, inopinata p. 40 pl. x figs. 43-58, validior p. 41 pl. xi figs. 59-63, consimilis p. 42 pl. xi figs. 64-67, ungulata p. 43 pl. xi figs. 68-71, minuticornis p. 43 pl. xii figs. 72-77, spinulosa p. 44 pl. xii figs. 72-81, fimbriata p. 45 pl. xii figs. 82-86, scalaris p. 46 pl. xiii figs. 87-92, spp. n. Central African Lakes, SARS London Proc. Zool. Soc. 1909.

(Scolecithricella gracilis sp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905 p. 21)—S. tydemani p. 93 pl. xxx figs. 10-17, curticauda p. 94 pl. xxx figs. 1-9, spp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

(Scottocalanus gen. n. (Scolecuthricidae) acutus sp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 40 1905 p. 7)

—S. farrani p. 106 figs. on pls. xxiv & xxix, setosus p. 108 pl. xxiv figs. 10-18, longispinus p. 109 pl. xxv figs. 10-18, thomasi p. 109 figs. on pls. xxvi & xxviii, spp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44).

(Scottula abyssalis sp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 40 1905 p. 22.)

Stenocaris gen. n. near Cylindropsyllus chars. p. 323, gracilis sp. n. Korshavn p. 323 pl. cexvi, SARS Crustacea of Norway 5.

Stephos arcticus sp. n. Ellesmere Land, SARS Rep. Sec. Arctic Exped. "Fram" No. 18 p. 16 pl. i.

Tachidiella gen. n. near Tachidius chars. p. 332, minuta sp. n. Skutesnaes p. 332, pl. ccxxi, Sars Crustacea of Norway 5.

Tachidiidae chars., SARS t.c. p. 327.

Tachidius chars. p. 328, brevicornis p. 328 pls. ccaviii & ccaix, Sars t.c.

Tydemanella gen. n. near Dactylopodella, typica sp. n. Malay Archipelago, Scott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 216 pl. lxiii figs. 15-24.

Thaumaleus bullatus p. 240 pl. lviii figs. 7 & 8, gigas p. 240 pl. lviii figs. 9 & 10, spp. n. Malay Archipelago, Scott t.c.

Tortanus murrayi p. 191 pl. lvi figs. 1-8, brevipes p. 192 pl. lvi figs. 9-13, spp. n. Malay Archipelago, Scott.c.

(Undeuchaeta obtusa p. 13, pustulifera, scopularis p. 14, dubia p. 15, spp. n. N. Atlantic, Sars Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905)—U. intermedia sp. n. Malay Archipelago, Soott Résult. Exp. Siboga Monogr. 29a (Livr. 44) p. 63 pl. xxiii figs. 1-8.

Undinula nom. n. for Undina Dana, Scott t.c. p. 16.

(Valdiviella brevicornis sp. n. N. Atlantic, SARS Bul. Mus. océan. Monaco 26 1905 p. 17.)

(Xanthocalanus muticus sp. n. N. Atlantic, SARS t.c. p. 19)—X. tenuiremis sp. n. North of Scotland, Scott Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8 3 p. 122 pl. ii figs. 1-7.

Zaus aurelii chars., SARS Rep. Sec. Arctic Exped. "Fram" No 18 p. 19 pl. ii figs. 1-6.

BRANCHIURA.

Argulus, réactions vis-à-vis de la lumière, Bohn Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 38 (Lille) p. 130—A. belones sp. n. Sumatra, Kampen Zool. Anz. 34 p. 443—A. foliaceus in E. Prussia, Wegener Königsberg Schr. physik. Ges. 50 p. 261.

OSTRACODA.

Vergleichende Untersuchung der Eireifung, Schleif Arch. Zellforschg. 2 p. 390 4 Taf.—of Northumberland and Durham, Norman and Brady Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 341—Vavra Die Süsswasserfauna Deutschlands 11 p. 85—of Ellesmere Land, Sars Rep. 2nd Arctic Exp. "Fram" 18 p. 40—du plankton de la mer du Grönland, Damas et Koefoed in Duc d'Orleans Croisière océanogr. Belgica p. 347.

†Ostracoda Devonian Kentucky, BASSLER Washington Smithsonian Misc. Coll. 5 p. 132—Mitteldevon von Polen, SOBOLEW Mater. geol. Ross. 24 p. 392—Carboniferous Nowaja Semlja, LEE Edinburgh Trans. R. Soc. 47 p. 179—Diluvium Canstatt, SIEBER Stuttgart Beil. Jahresh. Ver. Natk. 65 No. 6. p. 91.

†Aparchites f. ind., Silurian Italy, GORTANI e VINASSA DE REGNY Bologna Mem. Ac. Sci. Ser. vi 6 p. 111.

†Beyrichia lata, triplicata, Foerste Cincinnati J. Soc. Nat. Hist. 21 p. 31 pl. i fig. 4—B. nanella sp. n. Ordovician Sweden, Moberg & Segerberg Lund Univ. Årsskr. N. F. Afd. ii 2 No. 7 1906 p. 76 pl. iii figs. 27-28—B. montana, embryoniformis, spp. n. Devon Deutschl., Spriestersbach Berlin Abh. geol. Landesanst. 58 p. 48.

†Bollia minor var. n. kuckersiana, minor var. n. robusta, ornata sp. n. (= minor var. ornata), ornata var. n. latimarginata, Untersilur Estland, Bon-NEMA Groningen Mitt. Min. Geol. Inst. 2 pp. 57 & 84.

†Bythocypris sp. Devonian Rocky Mountains, Kindle Bull. Amer. Paleontology No. 20 p. 35 pl. iv fig. 4.

Candona sp. Issyk-Kul, Beschreibung, Daday St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1-e partie) pp. 22-23 49-50 Textf. 7—C. pygmaea p. 180, lapponica p. 183, laciniata p. 186, longipes p. 189 spp. n. Swedish Lappland, Ekman Naturw. Unters. d. Sarekgebirges, 4 2.

†Ceratopsis schmidti, cornuta (= rostrata var. cornuta) Untersilur spp. n. Estland, Bonnema Groningen Mitt. Min. Geol. Inst. 2 pp. 39-41.

Conchoecia zetesios sp. n. Bay of Biscay, p. 254, pl. xxv figs. 247-253, ametra p. 229 pl. xvi figs. 1-19, brachyaskos p. 231 pl. xvi figs. 20-29, curta (= stigmatica) p. 231 pl. xvii figs. 30-54, daphnoides p. 233 pl. xvii figs. 55-57, elegans p. 233 pls. xvii xviii figs. 58-73, haddoni p. 235 pls. xviii xix figs. 73-89, hyalophyllum (= lophura) p. 236 pls. xix xx figs. 90-109, imbricata p. 238 pl. xx figs. 110-121, inermis p. 239 pl. xx figs. 122-126, kampta p. 240, loricata (= ctenophora) p. 240 pls. xx xxi figs. 127-138, magna (= macrocheira) p. 242 pls. xxi xxii figs. 139-160, procera (? = decipiens) p. 246 pl. xxii figs. 169-183, pusilla var. major p. 247 pls. xxii xxiii figs. 184-187, rhynchena p. 248 pl. xxiii figs. 188-204, rotundata p. 249 pls. xxiii xxiv

figs. 205-224, spinifera p. 251 pl. xxiv figs. 225-235, spinirostris (= porrecta) p. 252 pls. xxiv-xxv figs. 236-246, tyloda p. 253, spp. indet. pp. 254 255 pl. xxv figs. 254-262, descr., Fowler London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 zool. 10.

†Ctenobolbina kuckersiana sp. n. carinata Untersilur, Estland, Bonnema Groningen Mitt. Min. Geol. Inst. 2 pp. 43-46.

Cyclocypris impressopunctata sp. n. Finnischer Meerbusen, Hirschmann Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 p. 284 fig. 1.

Cypricercus mongolicus sp. n. Issyk Kul, Daday St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1-e partie) pp. 19 & 47 Textf. 5 & 6.

Cypridae italiane, MASI Archivio zool. 3 fasc. 4 p. 347 1 tav.

Cypridina mediterranea parasitic on fish (Coryphaena) Id. of Elba, Brian Boll. Naturalista Siena 29 p. 39—C. castanea descr., Fowler London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 10 p. 257 pl. xxvi figs. 279–281.

Cythere ilyophila sp. n. Finnischer Meerbusen, HIRSCHMANN Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 p. 289 figs. 5 & 6.

Cythereis sicula Issyk-Kul pp. 24 & 50, pedaschenkoi sp. n. Issyk-Kul pp. 24 & 50 Taf. i f. 7-21 Textf. 8 & 9, DADAY St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1-e partie).

†Cytherellina ulrichi, jonesii, krausei, ruedemanni spp. n. Untersilur, Estland, Bonnema Groningen Mitt. Min. Geol. Inst. 2 p. 72.

Cytheridea fennica sp. n. Finnischer Meerbusen, HIRSCHMANN Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 p. 286 figs. 2-4.

Cytheromorpha gen. n. near Cythere p. 290, albula p. 292 figs. 7 & 8, claviformis p. 293 spp. n. Finnischer Meerbusen Hirsohmann Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35.

†Entomis oblonga var. n. kuckersiana, variolaris sp. n., obliqua var. n. kuckersiana, Untersilur Estland, Bonnema Groningen Mitt. Min. Geol. Inst. 2 1909 pp. 68 & 84. †Eremos gen. n. near Isochilina and Bradoria, bryograptorum sp. n. (Westergård, MS.) Ordovician Sweden, Mobera & Segerberg Lund Univ. Årsskr. N. F. Afd. ii 2 No. 7 1906 p. 75 pl. iii fig. 24.

Euconchoecia d'arcy-thompsoni sp. n. North of Scotland, Scott Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8 3 p. 128 figs. on pls. iii & iv.

Gigantocypris agassizii structure, LÜDERS Zs. wiss. Zool. 92 p. 103 2 Taf. —G. pellucida embryo, FOWLER London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 10 p. 257 pl. xxvi fig. 282—G. supposed capture of by "Challenger," CALMAN Nature 80 1909 p. 248.

Halocypris globosa descr., FOWLER London Trans. Linn. Soc. Ser. 2 Zool. 10 p. 255 pls. xxv & xxvi figs. 263-278.

Herpetocyprella gen. n. mongolica sp. n. Issyk-Kul, Daday St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1-e partie) pp. 14 & 43 Textf. 3 & 4.

†Isochilina musculosa sp. n. Silurian Indiana p. 30 pl. i fig. 2, panoplensis p. 30 pl. i fig. 1, Foerste Cincinnati J. Soc. Nat. Hist. 21.

†Kloedenia kokomoensis sp. n. Silurian Indiana, FOERSTE t.c. p. 32 pl. i figs. 3 A B.

†Leperditia shearsbii sp. n. Silurian New South Wales, Chapman Melbourne Proc. R. Soc. Vict. 22 p. 1 pls. i & ii— L. sp. Ob. Silur vom Balchaš, Stepanov St. Peterburg Verh. russ. miner. Ges. 46 1908 1 p. 196.

Loxoconcha baltica sp. n. Finnischer Meerbusen, HIRSCHMANN Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 p. 294 figs. 11 & 12.

†Macronotella kuckersiana sp. n. Untersilur Estland, Bonnema Groningen Mitt. Min. Geol. Inst. 2 p. 55.

†Primitia tolli, molli, dentifera, rossica, decumana, kuckersiana, kapteyni, esthonica, spp. n. Untersilur Estland, Bonnema Groningen Mitt. Min. Geol. Inst. 2 pp. 15-32—P. ostrogothica sp. n. Ordovician Sweden, Moberg & Segerberg Lund Univ. Årsskr. N. F. Afd. ii 2 No. 7 1906 p. 75 pl. iii figs. 25 & 26.

†Primitiella kuckersiana sp. n. Untersilur Estland, Bonnema Groningen Mitt. Min. Geol. Inst. 2 p. 33.

†Strepula kuckersiana with var. acuta Untersilur Estland, Bonnema t.c. p. 48.

†Tetradella calkeri sp. n. with var. n. convexa Untersilur Estland, Bonnema t.c. p. 35.

†Ulrichia kuckersiana sp. n. Untersilur Estland, Bonnema t.c. p. 51.

CIRRIPEDIA.

Cirripedia rate of growth, Annan-DALE Rec. Indian Mus. 3 p. 295 des nordischen Planktons, Hoek Nordisches Plankton Lfg 11 pp. 265-331 of Northumberland and Durham, Norman and Brady Nowcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 407—of Ellesmere Land, Sars Rep. 2nd Arctic Exp. "Fram" 18 p. 41—of Peru, Pilsbry Washington Proc. U. S. Nat. Mus. 37 pp. 63-74 pls. xvi-xix—Chilton Subantarct. Ids. New Zealand 2 p. 670.

†Cirripedia Cretaceous Picardy, notes on spp., Leriche Paris C. R. Ass. franç. avanc. Sci. 37 p. 497—Quaternary, Norway, Grønlie Tromsø Mus. Aarsh. 29 pp. 41-75; Øyen Nyt Mag. Naturv. 47 pp. 227-242, 243-250; Øyen Arch. Math. Naturv. Kristiania 30 No. 2 pp. 1-11, No. 3 pp. 1-51; Øyen Kristiania Vid. Selsk. Skr. 1908 No. 2 pp. 1-126; Øyen Trondhjem Kgl. Vid. Selsk. Skr. 1908 No. 5 pp. 1-42—Glacial deposits, Norway, Danielsen Nyt Mag. Naturv. Kristiania 47 pp. 23-96.

Balanus reactions of nauplii to light, Moore Liverpool Proc. Trans. Biol. Soc. 23 p. 1—B. des Schwarzen Meeres, Darm kanal, Darmparasiten, amphitrite neu für das Schwarze Meer, Mavrodiadi Odessa Mém. Soc. nat. 32 1908 pp. 102-115 pl. 1 f. 1-6—B. tintinnabulum p. 65 figs. on pls. xvi & xviii, psittacus p. 66 figs. on pls. xvi & xviii, psittacus p. 66 figs. on pls. xvi & xviii, laevis nitidus p. 68 figs. on pls. xvi & xviii, laevis nitidus p. 68 figs. on pls. xvi & xviii, laevis nitidus p. 68 figs. on pls. xvi & xviii, laevis nitidus p. 68 figs. on pls. xvi & xviii, laevis nitidus p. 68 figs. on pls. xvi & xviii, laevis nitidus p. 68 figs. on pls. xvi & xviii, laevis nitidus p. 68 figs. on pls. xvi & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvi & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvi & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvi & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvi & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xvii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xviii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xviii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xviii & xviii, laevis nitidus p. 69 figs. on pls. xviii & xviiii & xviii & xviiii & xviiii & xviiii & xviiii & xvii

Chthamalus cirratus descr., PILSBRY Washington Proc. U. S. Nat. Mus. 37 p. 71 text-fig. 2.—C. stellatus, Massachusetts, SUMNER Science New York (N. Ser.) 30 p. 373.

Conchoderma virgatum p. 80, var. n. intermedia p. 82, var. hunteri p. 82 text-figs. 5-7, var. olfersi p. 83, Annandale Mem. Indian Mus. 2.

Dichelaspis tridens p. 107 pl. vii figs. 1 & 2, bathynomi p. 109 pl. vii fig. 3, n. var. perfidiosa p. 110 pl. vii fig. 4, warwickii p. 110, geryonophila p. 112 pl. vii figs. 11-13, n. var. fissicarina p. 113 pl. vi figs. 14 & 15, grayii p. 114, n. var. pernuda p. 115 text-figs. 8 & 9, stella sp. n. Bay of Bengal p. 117 text-fig. 10, rhinoceros sp. n. Bay of Bengal p. 117 text-fig. 11, cor p. 119 pl. vi figs. 7-10, sinuata p. 121, augulata p. 122 pl. vi figs. 1-6, Annandale t.c.

Elminius cristallinus sp. n. Azoren, GRUVEL D. Südpolar-Exp. Bd 11 p. 216.

Heteralepas (Paralepas) xenophorae p. 84, (Heteralepas) nicobarica nom. n. (=Alepas indica Ann. nec Gruvel) p. 85 pl. vii figs. 9 & 9a, Annandale Mem. Ind. Mus. 2.

Hyalolepas subgen. n. of Lepas (q. v.), Annandale t.c. p. 72.

Lepas (Anatifa) anserifera p. 75 text-fig. 2, anatifera subsp. n. indica p. 76 text-figs. 3 & 4, (Hyalolepas) tenuivalvata p. 78, Annandale t.c.

Megalasma minus, Annandale t.c. p. 96.

Metanauplius denticulatus, caudatus, echinatus, spp. n. [Larven], GRUVEL D. Südpolar-Exp. Bd 11 p. 220-221.

Oxynaspis celata subsp. n. indica Bay of Bengal, Annandale Mem. Indian Mus. 2 p. 69 text-fig. 1.

Pedunculata revised classification, Annandale t.c. p. 63.

†Plumulites wrightii Woodw. Ob. Silur vom Balchaš, Stephanov St. Peterburg Verh. russ. miner. Ges. 46 1908 1 p. 197 pl. ii f. 16.

Poecilasma kaempferi p. 90, subsp. dubia p. 91 pl. vii fig. 8, fissum p. 92, minutum p. 93 pl. vii figs. 5-7, (Trilasmis) eburneum p. 94, Annandalb Mem. Indian Mus. 2.

Pollicipes cornucopiæ Archipel des Glénans, comestible, Guérin-Ganivet et Legendre Bul. Mus. Paris 1909 p. 17— \dagger P. aalensis notes, RICHARDSON Gloucester Cotteswold Nat. F. Cl. 16 p. 265 text- fig.

Rhizocephala, Notes, Kollmann Arch. zool. Paris Notes et revues pp. xliii-xlix.

Sacculina, effects on Carcinus, POTTS Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 p. 96 text-fig.

Scalpellum (Smilium) kampeni sp. n. Malaysia, Annandale Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 p. 267 4 figs.—S. vanhöffeni

p. 202, gaussi p. 204, weltneri p. 205, berndti p. 207, figs., spp. n. Antarktik, GRUYEL D. Südpolar-Exp. Bd 11—S. (Arcoscalpellum) columbianum sp. n. British Columbia, PILSBRY Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 367 figs. 1 & 2.

Tetraclita porosa descr., PLSBRY Washington Proc. U. S. Nat. Mus. 37 p. 64 pl. xvi fig. 2.

†Turrilepas spp. structure, REED Edinburgh Trans. R. Soc. 46 p. 519 l pl.



XI. ARACHNIDA

TO WHICH ARE ADDED

GIGANTOSTRACA (XIPHOSURA, TRILOBITA, EURYPTERIDA), PANTOPODA, TARDIGRADA, PENTASTOMIDA, MYRIOPODA and PROTOTRACHEATA

ARRANGED BY

W. T. CALMAN, D.Sc.

CONTENTS

							PAGE
Gigantostraca.							
I. Titles=2800	••	• •	• •	• •	••	••	4
II. Subject-Index=28	310-28	827		••	••.		5
III. Systematic=2831:							
Trilobita							6
Xiphosura					• •	• •	9
Eurypterida		• •	• •	• •	• •	• •	9
Pantopoda.							
I. TITLES=2800		• •	•• .	• •	• •		10
II. Subject Index=2	807-2	827			••	••	10
III. Systematic=2831	••	. ,		••	••		10
$(N-11091 \ n)$							d 6

				.					PAG
Arachn	ida (incl. Tai	rdigra	da and	Pentasi	tomida)				
I. T	TLES=3000			••	••	• •	• •	• •	11
II. St	BJECT-INDE	x=30	003-30	27 :					
	General						• •		21
	Structure								22
	Physiology							•	22
	Developmen								23
	Ethology		••	• •			••	• • •	23
	Variation ar				•••		••		24
	Distribution						••	••	24
			_	ai anu	deolog	icarj	• •	• •	24
III. Sy	STEMATIC =	3031:							
•	General			• •					27
	Scorpiones								27
	Pedipalpi								28
	Palpigradi [ŧΊ						
	Araneae								28
•	Avicularii	daa	••	••	••	• •	••	• •	28
	Atypidae		• •	• • •	• •	• •	• •		29
	Psechrida			• •	••	• •		• •	29
	Zoropsida						• •		29
	Dictynida		• •	• •	• •	• •		• •	29
	Oecobiida Eresidae		• •	• •	• •	• •	• •	• •	$\frac{29}{29}$
	Oonopidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	$\frac{25}{29}$
	Sicariidae			• • •	• • •	• • •		• • •	$\frac{29}{29}$
	Dysderida					• .			29
	- Caponiida	в					• •	• •	29
	Drassidae		• •	• •	• •	. •	• •	• •	30
	Palpimani		• •	• •	• •	•• .	• •	• •	30
	Zodariidae Pholcidae		• •	• •	• •	• •	• •	• •	$\frac{30}{30}$
	Theridiida		• •	••	• •	• •	••	••	30
	Argiopida			• •	• •	• •	•••		31
	Thomisida	ae							32
	Clubionida		• •	• •	• •	• •	• •		32
	Agelenida		• •	• •	• •	• •	• •	• •	34
	Pisauridae Lycosidae		• •	• •	• •	• •	• •	. ••	$\frac{34}{34}$
	Oxyopidae		• •	• •	• •	• •	• •	• •	35
	Salticidae		••	• •	• •	• • •	•••	• • •	35
9	Solifugae								37
	Pseudoscorp		• •			• •	• •	• •	37

							PAGE
Opiliones .					• •	• •	38
Acari		• •					38
Oribatidae.		•. •					39
Gamasidae.							40
Ixodidae an		e			• •	• •	41
Trombidiida		• •	• •	• •	• •	• •	42
Hydrachnid		• •	• •	• •	• •	• •	43
Halacaridae Bdellidae .	• •	• •	• •	• •	• •	• •	44 44
Sarcoptidae		• •	••	• •	• •	• •	44
Tyroglyphic		• •	• •		••	• •	44
Demodicida		• •				• • •	44
Eriophyidae				•	••	••	45
							. ~
Tardigrada	• • •	• •	• •	• •	•• .	•	45
Pentastomida .				••,			45
Myriopoda.							
I. Titles=3400 .				• •	. •	••	46
II. Subject-Index:	=3403-34	27:					
General .				• •			48
Structure .							48
Development.							48
Ethology .	• •	••	••	••	••	••	48
	• ••	• •	• •	• •	• •	• •	
Variation .	• • • •	• •	• •	• •	• •	• •	48
Distribution .		• •	• •	• •	• •	• •	48
III. Systematic = 34	131 :						
Chilopoda .						,	49
a , ,			• •	• •		•	51
		• •	• •	• •	• •	• •	
Pauropoda .	• ••	• •	• •	• •	• •	• •	51
Diplopoda .	• ••	• •	• •	• •	• •	• •	51
Prototracheata.							
I. TITLES=3200.				٠.	• •		56
II. Subject-Index	c=32033	227	• •			• •	56
III. Systematic=32	231	•	• •		• •	• •	56
(N-11091 n)						a 6	-2

GIGANTOSTRACA.

I.-TITLES.

Annandale, N. The habits of Indian King Crabs. Ree. Indian Mus. Caleutta 3 Pt. iii 1909 (294-295).

Bernecker, A. Zur Histologie der Respirationsorgane bei Crustaceen. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 27 1909 (583-630) 4 Taf. 2

†Branson, E. B. The fauna of the residuary Auburn ehart of Lineoln county, Missouri. St. Louis Mo. Trans. Acad. Sci. 18 1909 (39-52) pl. vii. 3

†Foerste, Aug. F. Silurian Fossils from the Kokomo, West Union, and Alger Horizons of Indiana, Ohio, and Kentucky. Cincinnati Ohio J. Soc. Nat. Hist. 21 1909 (1-41) 2 pls. 4

Fowler, Henry W. The king crab fisheries in Delaware bay. Annual Report of the New Jersey State Museum, Trenton 1907 1908 (113-119) pl. 5

†Gortani, M. e Vinassa de Regny, P. Fossili neosiluriei del Pizzo di Timau e dei Pal nell' alta Carnia. Bologna Mem. Aec. Sc. Ser. vi 6 1909 (87-119) 1 Tay.

†Herrmann, Fritz. Beiträge zur Kenntnis des Mitteldevon von böhmieher Faeies im rheinisehen Sehiefergebirge. Diss. Marburg (Druck v. J. Hamel) 1909 (79 pp.) 22 em.

†Hind, Wheelton. The present state of our knowledge of Carboniferous Geolegy. Naturalist London 1909 No. 627 (149–156) No. 628 (163–170) No. 629 (228–229) No. 630 (245–251).

†Holub, Karel. Beitrag zur Kenntnis der Bande Dd, γ des mittelböhmisehen Untersilurs. Prag Bull. Ac. Sci. Franç. Jos. 13 1909 (1-8) 1 Taf. 9

†Jackel, O. Ueber die Agnostiden. Berlin Zs. D. geol. Ges. 61 1909 (380-401).

†Jarosz, Jan. Fauna des Kohlenkalks in der Umgebung von Krakau. I. Teil, Trilobiten. Kraków Bull. Intern. Aead. 1909 (371–385). pl. xi. 11

†Lee, G. W. A earboniferous fauna from Nowaja Semlja eollected by Dr. W. S. Bruce. With notes on the eorals by R. G. Carruthers. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 pt. 1 1909 (143–186) 2 pls. 12

†Lister, J. J. Trilobita [under Crustacea] and Xiphosura. In: A Student's Text-book of Zoology, by Adam Sedswick. 3 1909 (361-367 and 786-796) London (Swan Sonnenschein & Co. 12

Lucas, Robert. Gigantostraca (Xiphosura, Trilobita, Eurypterigida) für 1903. [Jahresberichte.] Arch. Natg. Berlin 70 Bd 2, H. 2 1904 [1909] (1433–1444); D. ent. Zs. Berlin 1904 H. 3 Lfg 3 1909.

†Matthew, G. F. Remarkable forms of the Little River Group. Ottawa Trans. R. Soc. Can. ser. iii 3 1909 Sect. iv (115-125) 4 pls.

Meek, Walter J. Structure of Limulus heart musele. J. Morph. Philadelphia Pa. 20 1909 (403-412) 2 pls. 16

†Moberg, Joh. Chr. oeh Segerberg, Carl O. Bidrag till Kännedomen om Ceratopygeregionen med särskild Hänsyn till dess Utveekling i Fogelsångstrakten. Lund Univ. Årsskr. N. F. Afd. ii 2 No. 7 1906 (1-116) 7 Taf.

†Parker, Wm. Fossil Arthropoda. A recent find. Laneashire Nat. 1 1907 (44-45) 18 †Parker, William A. The fossil Arthropoda and Pisces of Sparth, Rochdale. Lancashire Naturalist Darwen new ser. 2 1909 (2-8).

†Reed, F. R. Cowper. Notes on *Phacops weaveri*, Salter. Geol. Mag. London Dec. V 6 No. ii 1909 (69-73). 20

†Richter, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis devonischer Trilobiten aus dem Rheinischen Schiefergebirge. Diss. Marburg. Frankfurt a. M. (Druck v. Gebr. Knauer) 1909 (97 pp.) 24 cm. 21

Sedgwick, Adam vide Lister, J. J.

Segerberg, Carl O. vide Moberg, Joh. Chr.

†Seward, A.C. Notes on fossil plants from the Witteberg series of Cape Colony Geol. Mag. London Dec. V 6 No. xi 1909 (482-485) pl. xxviii. 22

Shipley, A. E. Introduction to Arachnida, and Xiphosura. In: Cambridge Natural History 4 1909 (253-279) London (Macmillan & Co.) 23

†[Sobolew, D.] Соболевъ, Д. Средній девонъ Кълецко-Сандомирскаго кряжа. [Mitteldevon des Kielce-Sandomir-Gebirges.] Mater, geol. Ross. St. Peterburg 24 1909 (41–536) 5 Taf. 24

†Stauffer, Clinton R. The Middle Devonian of Ohio. Ohio Gcol. Surv. Bull. Columbus (Ser. 4) No. 10 1909 (i-viii 1-204) pl. i-xvii. 25

†[Stepanov, P.] Стенановъ, II. Верхне-силурійская фауна изъ о-крестностей озера Балхангъ. [Obersilurische Fauna aus der Umgebung des Balchaš-Sees.] St. Peterburg Verh. russ. miner. Ges. 46 1908 1 (161–198 + deutsch. Rés. 199–204) Taf i u. ii. 26

†Thomas, Ivor. A new Devonian Trilobite and Lamellibranch from Cornwall. Geol. Mag. London Dec. V 6 No. iii 1909 (97-102) pl. iii. 27

†Thomas, Ivor. A Note on *Phacops* (*Trimerocephalus*) laevis (Münst). Geol. Mag. London Dec. V 6 No. iv. 1909 (167-169).

†Thomas, Ivor. Notes on the Trilobite fauna of Devon and Cornwall. Gcol. Mag. London Dec. V 6 No. v 1909 (193-204) pl. vii. 29

Vinassa de Regny, P. vide Gortani, M.

†Walcott, Charles D. Evolution of early Paleozoic faunas in relation to their environment. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (193-202). 30

†Watson, D. M. S. Limulus woodwardi sp. nov. from the Lower Oolite of England. Geol. Mag. London Dec. V 6 No. 1 1909 (14-16).

†Weller, Stuart. Kinderhook faunal studies—5. The fauna of the Fern Glen formation. Bull. Geol. Soc. Amer. New York N.Y. 20 1909 (265-332) pls. x-xv. 32

†Westergård, A. H. Studier öfver Dictyograptusskiffern och dess gränslager med särskild hänsyn till i Skåne förekommande bildningar. [Studies on the Dictygograptus-shale and its boundary-layers, with special regard to Scanian occurrences.] Lund, Univ. Årsskr. N. F. 5 Afd. 2 No. 3 [= Fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. 20 No. 3] 1909 (1-79) pls. i-v. Also as thesis, Lund 1907.

Wilhelmi, J. Zur Biologie der Limuliden. Zool. Beob. Frankfurt a. M. 50 1909 (335–338).

†Wiman, Carl. Studien über das nordbaltische Silurgebiet. 2. Upsala, Bull. Geol. Inst. 8 (1906-07) No. 2 1908 (73-168) Taf. 35

†Woods, Henry. Trilobita. In: Cambridge Natural History 4 1909 (219-252) London (Macmillan & Co.).

†Woods, Henry. Eurypterida. In: Cambridge Natural History 4 1909 (281-294) London (Macmillan & Co.).

†Woodward, Henry. Note on the genus *Hastimima* from Brazil and the Cape. Geol. Mag. London Dec. V 6 No. xi 1909 (486-488).

II.—SUBJECT INDEX

GENERAL = 2810.

Gigantostraca (Xiphosura, Trilobita, Eurypterigida) für 1903. Jahresberichte; Lucas, 14.

General account of Trilobita and Xiphosura in Sedgwick's Text-book of Zoology; Lister, 13. Xiphosura in Cambridge Natural History; Shipley,

23; Trilobita and Eurypterida in Cambridge Natural History; Woods, 36, 37.

Morphology and classification of Agnostidae (Trilobita); Jackel, 10.

Structure of heart muscle in *Limulus*; Meek, 16.

Histologie der Respirationsorgane bei Limulus; Bernecker, 2.

Biologie der Limuliden; Wilhelmi, 34; Habits of Limulus; Annandale, 1.

The king erab fisheries in Delaware bay; Fowler, 5.

Nomenclature of British spp. of Phacops (Trilobita); Thomas, 28.

DISTRIBUTION = 2827.

(Geological.)

Evolution of early Poleozoic faunas in relation to their environment; Walcott, 30.

Cambrian.

Nevada and California, Trilobita spp. n.; Walcott, 30.

Ordovician.

Missouri, Trilobita, sp. n.; Branson, 3.

Ceratopygeregion, Sweden, Trilobita, gg. et spp. n.; Moberg & Segerberg, 17.

Silurian.

Sweden, Trilobita spp. n.; Westergård, 33.

North Baltie, Trilobita spp. n.; Wiman, 35.

Ob. Silur aus der Umgebung des Balchaš Sees, Trilobita; Stepanov, 26.

Untersilur, Norddeutschland, Trilobita spp. n.; Jackel, 10.

Tortworth, Trilobita; Reed, 20.

Eastern Alps, Italy, Trilobita sp. et var. n.; Gortani e Vinassa de Regny, 6.

Untersilur, Mittelböhmen, Trilobita sp. n.: Holub, 9.

New Brunswick, Xiphosura, g. et sp. n.; Matthew, 15.

Indiana, Ohio, and Kentucky, Trilobitu, var. n.; Foerste, 4.

Devonian.

Mitteldevon von Kielce-Sandomir, Trilobita; Sobolew, 24.

Mitteldevon im rheinischen Schiefergebirge, Trilobita sp. n.; Herrmann, 7.

Trilobiten aus dem Rheinischen Schiefergebirge, spp. n.; Richter, 21.

Cornwall, Trilobita sp. n.; Thomas, 27.

Upper Devonian and Culm, Devon and Cornwall, *Trilobita* spp. n.; **Thomas 29.**

Middle Devonian, Ohio, Trilobita, sp. n.; Stauffer, 25.

Carboniferous.

Trilobita, lists; Hind, 8.

Coal Measures, Sparth, Laneashire, Belinurus; Parker, 18.

Middle Coal Measures, Sparth, Lancashire, Xiphosura; Parker, 19.

Krakow, Trilobita sp. n.; Jarosz, 11.

Nowaja Semlja, Trilobita; Lee, 12.

Carboniferous, Mississippi Valley, Trilobita sp. n.; Weller, 32.

Permo-Carboniferous.

Witteberg series, Cape Colony, Eurypterida; Sewara, 22; Woodward, 38.

Jurassic.

Lower Oolite, Northamptonshire, Limulus sp. n.; Watson, 31.

III.—SYSTEMATIC = 2831. † TRILOBITA.

Trilobita general account, Lister in Sedgwick's Text-book of Zoology 3 p. 361: Woods Cambridge Nat. Hist. 4 p. 219.—Ordovician, Sweden, many spp. redeser. & fig., Moberg & Segerberg Lund. Univ. Årsskr. N. F. Afd. ii 2 No. 7 1906 p. 77.—Mittel Devon, Polen, Sobolew, Mater. geol. Ross. 24 p. 381 pl. iii f. 1–9.—Carboniferous, lists, Hind Naturalist London 1909 p. 149.—Carboniferous, Nowaja Semlja, spp. indet., Lee Edinburgh Trans. R. Soc. 47 p. 178 pl. ii figs. 50 50a.

Acaste schmidti, henni, nolens, spp. n., Rheinische Schiefergebirge, RICHTER Diss. Marburg p.

Acidaspis aries sp. n., Rheinische Schiefergebirge, RICHTER T.c.

Agnostus fritschi sp. n., Untersilur, Böhmen p. 2 pl. i fig. 1 a & b Holub Prag. Bull. Ac. Sci. Franç. Jos. 13.—A. sidenbladhi var. n. urceolatus (Segerberg MS.) p. 77 pl. iv figs 2-4, trinodus var. p. 78 pl. iv fig. 5, fossulatus sp. n. Ordovician Sweden p. 79 pl. iv fig. 6. Moberg & Segerberg Lund Univ, Årsskr. N. F. Afg. ii 2 No. 7 1906.

Ampyx obtusus sp. n., Ordovician Sweden, Moberg & Segerberg T.c. p. 100 pl. vii fig. 8-10.

Apatocephalus serratus var. n. dubius, Moberg & Segerberg T.c. p. 88 pl. v figs. 0-11.

Asaphus uplandicus p. 94 pl. vi figs. 6-8, aculeatus p. 95 pl. vi figs. 18-21, robergii p. 110 pl. vi figs. 3 & 4, wahlenbergii p. 110 pl. vi figs. 14 & 15, fennicus p. 111 pl. vi fig. 14, spp. n., Silurian, North Baltic, WIMAN Upsala Bull. Geol. Inst. 8 No. 2.

Bathychielus gen. n. [v. Rec. 1908] for Dalmanites perplexus Barr., HOLUB Prag. Bull. Ac. Sci. Franç. Jos. 13 p. 4.

Boeckia? illaenopsis p. 49 pl. i figs. 14-20, B. scanica p. 50 pl. i figs. 9-13, spp. n., Silurian, Skånc, Westergård Lund Univ. Årsskr. 5 Afd. 2 No. 3.

Brachymetopus maccoyi p. 378 pl. xi fig. 7, aff. maccoyi p. 380 pl. xi fig. 8, szajnochai sp. n. Carboniferous, Krakow p. 380 pl. xi fig. 9, Jarosz Krakow Bull. Intern. Acad 1909.

†Bronteus granulatus Goldf. Mitteldevon, Polen, Sobolew Mater. geol. Ross. 24 p. 381 pl. iii f. 1.

Calymene clintoni, Foerste Cincinnati J. Soc. Nat. Hist. 21 p. 33 pl. i fig. 6.

Ceratopyge latelimbata sp, n., Ordovician, Sweden, Moberg & Segerberg Lund Univ. Årsskr. N. F. Afd. ii 2 No. 7 1906 p. 87 pl. v fig. 6.

Chasmops wesenbergensis Fr. Schmitt, var. n. applanata Silurian, North Baltic, p. 132 pl. viii figs. 2 & 3, Wiman Upsala Bull. Geol. Inst. 8 No. 2.

Crossoura gen. n., parvula p. 106 pl. vii fig. 20, lata p. 106 pl. vii fig. 21, spp.

n. Ordovician, Sweden, Mobers & Segerberg Lund Univ. Årsskr. N. F. Afd. ii 2 No. 7 1906.

Cryphaeus drevermanni, boopis, diadema, cometa spp. n., Rheinische Schiefergebirge. Richter Diss. Marburg p.

Dalmanites limulurus var. n. brevicaudatus Silurian, Kentucky, FOERSTE Cincinnati J. Soc. Hist. Nat. 21 p. 35 pl. ii figs. 20 A, B, C.

Dechenella racławicensis sp. n., Carboniferous, Krakow, Jarosz Krakow Bull. Intern. Acad. 1909 p. 381 pl. xi fig. i.—D. kayseri, burmeisteri, spp. n., tschermyschewi nom. n., Rheinische Schiefergebirge, Rzohter Diss. Marburg p. —D. dombrowiensis Gürich, Mitteldevon, Polen, Sobolew Mater. geol. Ross. 24 p. 389 pl. iii. f. 8 and 9.—D. ussheri sp. n., Upper Devonian Devonshire, Thomas Geol. Mag. London Dec. V 6 p. 200 pl. vii fig. 10.

Drevermannia gen. n., uralica sp. n., Rheinische Schiefergebirge, RICHTER Diss. Marburg p.

Dicellocephalus bröggeri sp. n. Ordovician, Sweden, Moberg & Segerberg Lund Univ. Årsskr. N. F. Afd. ii 2 No. 7 1906 p. 87 pl. v figs. 7 and 8.

Dichagnostus gen. n. type A. granulatus Barr., Jaerel Berlin Zs. D. geol. Ges. 61 p. 396.

Diplagnostus gen. n. type A. planicauda Ang., Jaekel T.c. p. 396.

Encrinurus beaumonti var. novaki, Gortani e Vinassa de Regny Bologna Mem. Acc. Sci. Ser. vi 6 p. 112 pl. i figs. 27 and 28.—†E. punctatus Wahlb. Ob. Silur vom Balchaš, Stepanov St. Peterburg Verh. russ. miner. Ges. 46. 1908 I p. 195 pl. ii f. 14.

Euloma primordiale sp. n., Silurian Skåne, Westergård Lund Univ. Årsskr. 5 Afd. 2 No. 3 p. 51 pl. i figs. 21 and 22.

Grissithides obsoletus p. 373 pl. xi sig. 3, ass. globiceps p. 375 pl. xi sig. 4, seminijerus p. 377 pl. xi sig. 6, Jarosz Krakow Bull. Intern. Acad. 1909.

Harpes crassifrons var. n. forojuliensis Silurian, Eastern Alps, Italy, Gortani e Vinassa de Regny Bologna Mem. Acc. Sc. Ser. vi 6 p. 113 text fig. 3 pl. i fig. 29. Holmia weeksi, rowei, spp. n., Nevada and California, Cambrian, Walcott J. Geol. 17 p. 197.

Holometopus törnquisti sp. n. Ordovician, Sweden, Moberg & Segerberg Lund Univ. Årsskr. N. F. Afd. ii 2 No. 7 1906 p. 99 pl. vii fig. 6.—H. nitens sp. n. Silurian, North Baltic, Wiman Upsala Bull. Geol. Inst. 8 No. 2 p. 112 pl. vii figs. 19 and 20.

Homalonotus delphinocephalus, Fo-ERSTE Cincinnati J. Soc. Hist. Nat. 21 p. 34 pl. ii figs. 19 A, B, C.

Hypagnostus gen. n. type A. parvifrons Linnarson, Jaekel Berlin Zs. D. geol. Ges. 61 p. 399.

Hysterolenus levicauda sp. n. Ordovician, Sweden, Moberg Lund Univ. Arsskr. N. F. Afd. ii 2 No. 7 1906 p. 84 pl. iv. fig. 40.

Illaenus oriens sp. n. Ordovician, Sweden, Moberg & Segerberg T.c. p. 98, pl. vii fig. 2.—I.? mirus sp. n. Silurian North Baltic, Wiman Upsala Bull. Geol. Inst. 8 No. 2 p. 114 pl. vii fig. 18.

Leiagnostus gen. n. type erraticus sp. n. Untersilur, Rixdorf, JAEKEL Berlin Zs. D. geol. Ges. 61 p. 401 figs. 22 and 23.

Lichas beryllifera sp. n. Rheinische Schiefergebirge, Richter Diss. Marburg p. —L. bottniensis sp. n. Silurian, North Baltie, Wiman Upsala Bull. Geol. Inst. 8 No. 2 p. 107 pl. vii f. 16.

Megalaspis intacta sp. n. (Segerberg MS.) Ordovician Sweden, Мовикс & Segerberg Lund Univ. Arsskr. N. F. Afd. ii 2 No. 7 1906 p. 96 pl. vi figs. 20 and 21.

Mesagnostus gen. n. type A. integer Barr., JAEKEL Berlin Zs. D. geol. Ges. 61 p. 398.

Metagnostus gen. n. p. 398, type erraticus sp. n. Untersilur, N. Deutschland, JAEK'EL T.c. p. 382 figs.

Miagnostus gen. n. type A. laevigatus Dalman, JAEKEL T.c. p. 401.

Miomera n. subord.of Trilobita, JAE-KEL T.c. p. 394.

Niobe insignis var. n. angustifrons (Segerberg MS.), Moberg & Segerberg Lund Univ. Årsskr. N. F.Afd. ii 2 No. 7 1906 p. 95 pl. vi figs. 10-14.—N. primaeva sp. n. Silurian, Skåne, Westergård Lund Univ. Årsskr. 5 Afd. 2 No. 3 p. 52 pl. i figs. 23 and 24

Paragnostidae fam. n., JAEKEL Berlin Zs. D. gcol. Ges. 61 p. 396.

Paragnostus gen. n. type A. rex Barrande, JAEKEL T.c. p. 396.

Peltura cornigera sp. n. Silurian, Skåne, Westergård Lund Univ. Årsskr. 5 Afd. 2 No. 3 p. 47 pl. i figs. 2-4.

Phacops kayseri sp. n. Rheinisches Schiefergebirge, HERRMANN Diss. Marburg 1909 p. .-P. weaveri, REED Geol. Mag. London Dec. V 6 p. 69.—P. breviceps Barr. p. 383 pl. iii f. 6, cf. breviceps Barr. p. 384 pl. iii f. 2, 3, 4, sp. n. p. 385 pl. iii f. 5, Mitteldevon von Polen, Sobolew Mater. geol. Ross. 24. -P. (Trimerocephalus) pentops sp. n. Devonian Cornwall, Thomas Geol. Devonian Cornwall, Thomas Geol. Mag. London Dec. V 6 p. 97 pl. iii figs. 1-4.—P. (Trimerocephalus) trinucleus nom. n. for P. (T.) laevis Salter nec Münster, Thomas T.c. p. 167. -P.(Trimerocephalus)anophthalmus p. 193 pl. vii fig. 1 sp. aff. cryptophthalmus p. 194 pl. vii figs. 2 and 3, tripartitus sp. n. Upper Devonian Devonshire, p. 196 pl. vii figs. 4 & 5, Thomas T.e.

Phillipsia gemmulifera p. 371 pl. xi fig. 2, eichwaldi p. 372 pl. xi fig. 5, Jarosz Krakow Bull. Intern. Acad. 1909.—P. minor p. 201 pl. vii fig. 11, sp. cf. minor p. 201 pl. vii figs. 12 and 13, sp. p. 202 pl. vii fig. 14, Thomas Geol. Mag. London Dec. V 6.

Polymera n. subord. of Trilobita, JAEKEL Berlin Zs. D. geol. Ges. 61 p. 394.

Proëtus foveolatus sp. n. Silurian, Eastern Alps, Italy, Gortani e Vinassa de Regny Bologna Mem. Acc. Sci. Scr. vi 6 p. 112 pl. i fig. 26.—P. tenuimargo sp. n. Rheinische Schiefergebirge, Richter Diss. Marburg p. .—P. crassimargo Mitteldevon von Polen, Sobolew Mater. geol. Ross 24 p. 388 pl. iii fig. 7.—P. welleri sp. n. Ohio Devonian, Stauffer Ohio Geol. Surv. Bull. (Scr. 4) No. 10 p. 195 pl. xvii figs. 12 and 13.—P. dunhevidensis sp. n. Upper Devonian Cornwall p. 197 pl. vii fig. 6, sp. a p. 199 pl. vii fig. 7, sp. b p. 199 pl. vii fig. 8, sp. c p. 200 pl. vii fig. 9, Thomas Geol. Mag. London Dec. V 6.—P. fernglenensis sp. n. Mississippi Valley Carboniferous, Weller Bull.

Geol. Soc. Amer. 20 p. 320 pl. xv figs. 20-22.

Pseudagnostus gen. n. type A. cyclopyge Tullberg, Jaekel Berlin Zs. D. geol. Ges. 61 p. 400.

Ptychagnostus gen. n., JAEKEL T.c. p. 401.

Pterygometopus lincolnensis sp. n. Missouri, Ordovician, p. 46 pl. vii figs. 17-19, intermedius Walcott p. 47 pl. vii fig. 20, Branson St. Louis Trans. Acad. Sci. 18.

Schmidtiellus nom. n. for Schmidtia Marcou nec Volborth (type Olenellus mickwitzi Schmidt), Moberg Lund Univ. Årsskr. N. F. Afd. ii 2 No. 7 1906 p. 35.

Shumardia dicksoni sp. n. Ordovician, Sweden, Moberg T.c. p. 81 pl. iv figs. 17-22.

Symphysurus elongutus sp. n. Ordovician, Sweden, Mobero & Segerberg T.c. p. 92 pl. v fig. 24.

XIPHOSURA.

Xiphosura general account, LISTER in Sedgwick's Text-book of Zoology 3 p. 786; SHIPLEY Cambridge Nat. Hist. 4 p. 259.—†Xiphosura Middle Coal Measures, Sparth, Lancashire, PARKER Luncashire Naturalist 2 p. 2 figs.

† Belinuropsis gen. n. near Belinurus, wigudensis sp. n. Silurian, New Brunswick, Matthew Ottawa Trans. R. Soc. Can. ser. iii 3 p. 116 pl. i figs. 3a-d.

†Belinurus lunatus Coal Measures, Sparth, Lancashire, PARKER Lancashire Nat. 1 1907 p. 44 1 fig.

Limulus moluccanus and L. (Carcinoscorpius) rotundicauda, habits, Annandale Rec. Indian Mus. Calcutta 3 p. 294.—L. Histologic der Respirationsorgane, Bernecker Zool Jahrb. Anat. 27 p. 583 4 Taf.—L. polyphemus fishery, Fowler Rep. New Jersey State Mus. 1907 1908 p. 113 1 pl.—L. structure of heart muscle Meek J. Morph. Philadelphia 20 p. 403 2 pls.—†L. woodwardisp. n. Lower Oolite Northamptonshire, Watson Geol. Mag. London Dec. V 6 p. 14 fig.—L. Biologie, Wilhelmi Zool. Beob. 50 p. 335.

EURYPTERIDA.

Eurypterida general account, LISTER in Sedgwick's Text-book of Zoology 3 p. 796; Woods Cambridge Nat. Hist. 4 p. 281.

Eurypterid nature of *Hastimima*, SEWARD Geol. Mag. London Dec. V 6 p. 485 pl. xxviii figs. 5 and 6; WOODWARD T.c. p. 486 text-figs. 1 and 2.

PANTOPODA.

I.—TITLES.

Calman, W. T. The Problem of the Pycnogons. Sci. Progr. London 3 No. 12 1909 (687-693).

Cole, Leon J. Pyonogonida. (Reports on the scientific results of the Expedition to the eastern tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. fish commission steamer "Albatross," from October, 1904, to March, 1905, Lieut. Commander L. M. Garrett, U.S.N., commanding. 19.) Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 52 1909 (183–192) pls. i-iii. 2

Grieg, J. Invertébrés du fond.

In: Duc d'Orléans. Croisière Océanographique accomplie à bord de la Belgica dans la Mer du Grönland.

1905. Bruxelles 1907 (503-568) pl.

lxix. 3

Helfer, Hermann. Biologischfaunistische Beobachtungen an Pantopoden der Nord- und Ostsee. Diss. Kiel (Druck v. C. Ehlers (1909) (42). 23 cm.

Lucas, Robert. Pyenogonida für 1903. Arch. Natg. Berlin 70 Bd. 2 H. 2 1904 [1909] (1445–1446); D. ent. Zs. Berlin 1904 H. 3 Lfg. 3 1909.

Sars, G. O. Crustacea. In: Report of the second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902. Videnskabs Selskabet Kristiania No. 18 1909 (47 pp.) 12 plates.

Schimkewitsch, W[ladimir]. Nochmals über die Periodicität in dem System der Pantopoden. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (1-13).

Sedgwick, Adam, see Shipley, A. E.

Shipley, A. E. Pantopoda (Pycnogonida). In: A Student's Text-book of Zoology, by Adam Sedgwick. 3 1909 (781-784) London (Swan Sonnenschein & Co.).

Stappers, Louis. Notes biologiques. In: Duc d'Orléans, La Revanche de la Banquise. Paris 1909 Appendice iv (256-271) 3 pls. **9**

Thompson, D'Arcy W. Pycnogonida. In: Cambridge Natural History 4 1909 (499-542) London (Macmillan & Co.).

II.—SUBJECT INDEX = 2807—2827.

Jahresbericht für 1903; Lucas, 5.

General account of Pantopoda in Sedgwick's Text-book of Zoology; Shipley, 8: in Cambridge Natural History; Thompson, 10.

Morphology and affinities of Pantopoda; Calman, 1.

Periodicität in dem System der Pantopoden; Schimkewitsch, 7.

Biologisch-faunistische Beobachtungen an Pantopoden der Nord- und Ostsee; Helfer, 4.

Distribution.

Nord- und Ostsee, Pantopoda, var. n.; Helfer, 4.

Eastern tropical Pacific, Pycnogonida, sp. n.; Cole, 2.

Ellesmere Land and neighbourhood, Pycnogonida; Sars, 6.

Mer du Grönland, Pycnogonida; Grieg, 3.

Kara Sea, Pycnogonida; Stappers, 9.

III.—SYSTEMATIC = 2831.

Ascorhynchus agassizi, Cole Cambridge Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 52 p. 185 figs. on pls. i and iii.

Colossendeis gigas, p. 187 figs. on pls. i and iii, cucurbita sp. n. Pacific between Peru and Galapagos Ids. p. 188 figs. on pls. ii and iii, Cole T.c.

Nymphon grossipes var. n. baltica Ostsec, Helfer Diss. Kiel 1909 p. 8.

ARACHNIDA

(INCL. TARDIGRADA & PENTASTOMIDA)

CONTENTS (see p. 2)

I.-TITLES.

Adlerz, Gottfrid. Myrmarachne formicaria från en ny fyndort. [M. f. from a new locality in Sweden.] Entomol. Tidskr. Stockholm 30 1909 (95-96).

Airey, Fred vide Standen, R.

Ammann, Johann. Beitrag zur Kenntnis schweizerischer Tardigraden. Bern Mitt. Natf. Ges. 1908 Nos. 1665– 1666 1909 (1-16). 2

André, Emile. Les Faux-Scorpions et leur morsure. Genève Bul. Inst. Nat. 38 1909 (277-280). 3

André, Emile. Sur la piqûre des Chélifères. Arch. parasit. Paris 12 (478–479). 4

Aubert vide Simond.

Baldasseroni, Vincenzo. Ixodes ricinus L. infetto da embrioni di Filaria. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (171-174).

Banks, Nathan. New Pseudoscorpionida. Canad. Entomol. London Can. 41 1909 (303-307). 6

Banks, Nathan. New tropical pseudoscorpions. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (145-148). 7

Banks, Nathan. New Canadian mites. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (133-143) pls. x-xiii. Banks, Nathan. Arachnida from Costa Rica. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (194-234) pls. v and vi. 9

Banks, Nathan vide Wherry, W. B. and Wellman, F. C.

Bayer, Em. Die Zoocecidien der Insel Bornholm. Wien Verh. ZoolBot-Ges. 59 1909 (104-120). 10

Bedot, M. Sur la faune de l'archipel malais. Rev. Suisse Zool. Genève 17 fasc. 1 1909 (143–169).

[Beinarovič, S. K.] Бейнаровичъ, С. К. Клещи Съв.-Зап. Россін, какъ посредники зараженія крупнаго рогатаго скота энзоотическою гемоглобинуріей (кровавая моча). Сообщ. 1-е. Анатомія, біологія и патогенность клещій вида *Ixodes reduvius*. [Die Milben N.-W. Russlands als Vermittler der Infection des Hornviehs mit Haemoglobinurie. 1-te Mitt. Anatomie, Biologie und pathogene Natur von *Ixodes reduvius*.] Arch. veterin. nauk. St. Peterburg 37 1909 (1-43).

Bernard, Ch. Observations sur le thé. II. Les maladies du thé causées par des Acariens. Buitenzorg Bull. Dép. Agric. Indes Néerl. 23 1909 (41– 144) 4 pls. 13.

Bignotti, G. Elenco dei Pseudoscorpioni trovati in Italia e loro distribuzione geografica. Modena Atti Soc. nat. mat. Ser. 4 11 1909 (56-76). 14

Birula, A. Skorpiologische Beiträge. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (356-359).

Birula, A. A. Scorpione und Solifugen von Tripolis und Barka. Nach der Sammlung von Dr. Bruno Klaptocz im Jahre 1906. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 28 1909 (505-522).

Blanchard, R. L'Argas reflexus et les maladies infectieuses. Paris Bul. soc. ent. 1908 (238-241).

Blanchard, Raphael. L'Insecte et l'infection. Histoire naturelle et médicale des Arthropodes pathogènes. 1²² Fascicule: Acariens. (160 pp.) Paris (Libraire scientifique et littéraire) 1909 25 cm. 17a

Bonnet, A. Notes sur une faune de l'Amérique centrale et des Antilles récoltée à Lyon dans des bûches de bois de Campêche. Lyon Ann. Soc. linn. 55 1909 (63-67).

Borrel, A. Lèpre et Demodex. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (50–51). Observations de Bouchard, t.c. (51).

Borrel, A. Acariens et lèpre. Ann. Inst. Pasteur Paris 23 1909 (125–128).

Borrel, A., Gastinel et Gorescu. Acariens et cancers. Ann. Inst. Pasteur Paris 23 1909 (97-124).

Borelli, Alfredo. Scorpioni raccolti dal Prof. F. Silvestri nell'America settentrionale e alle isole Hawai. Portiei Boll. Lab. zool. 3 1909 (222– 227). 22

Bouchard vide Borrel, A.

Brauer, A. Tardigrada, Bärtierchen.

In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 12. Jena
(G. Fischer) 1909 (185–186). 20 cm.

Breinl, Anton and Hindle, Edward. A new Porocephalus (Porocephalus cercopitheci n. sp.). Ann. Trop. Med. Liverpool 2 1909 (321-322). 24

Brèthes, Juan. Notas sobre algunos Arácnidos. An. Mus. Nac. Buenos Aires 19 (ser. iii tom. 12) 1909 (45-47). 25,

Brèthes, Juan. El "Bicho Colorado." An. Mus. Nac. Buenos Aires 19 (ser. iii tcm. 12) 1909 (211-217). 26 Brissemoret, A. et Mercier, J. Sur le rôle biologique de la juglone. C. R. soc. biol. 66 1909 (769-770). 27

Broden, A. et Rodhain, J. Contribution à l'étude de Porocephalus moniliformis. Ann. Trop. Med. Liverpool 1 1908 (493-502) pl. xliii. 28

Broden, A. et Rodhain, J. Contribution à l'étude de Porocephalus moniliformis. Ann. Trop. Med. Liverpool 2 1909 (303-313).

Brumpt, E. Transmission du Spirochaeta duttoni par l'Ornithodorus savigni. Transmission du Spirochaeta duttoni et du Sp. gallinarum par l'Ornithodorus moubata; non-transmission des spirochètes de la faune américaine et algérienne par ce même parasite. Paris Bul. soe. path. exot. 1 1908 (577–579).

Brumpt, E. Sur une nouvelle spirochétose des Poules du Sénégal produite par Spirochaeta neuveuri n. sp. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (285-288).

Brumpt, E. et Foley. Existence d'une spirochétose des poules à Spirocheta gallinarum R. Bl., dans le Sud-Oranais. Transmission de cette maladie par Argas persicus. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (132-134).

Bruyant, L. Quelques notes sur les Leptes des phalangides. Paris C. R. soc. biol. 66 1908 (14-15). 33

Bruyant, L. Larve hexapode de Trombididé parasite des Insectes et rapportée à *Trombidium trigonum* Herm. 1804. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (321-324). 34

Bruyant, L. Allotrombidium neglectum n. sp. Une nouvelle larve de Trombididé parasite des Insectes. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (645-646). 35

Bruyant, L. Essai de détermination spécifique des rougets de l'Homme. (Leptus autumnalis Latr.). Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (207-209). 36

Burrill, Alfred C. Epidemic of Silver Maple Leaf-mite. *Phyllocoptes* (*Eriophyes*) quadripes Shimer. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 7 (123–129).

Butterfield, W. Ruskin. On the Harvest-Men (Phalangidea) of the

Hastings District. Hastings and East Sussex Nat. 1 No. 4 1909 (174-177).

Butterfield, W. Ruskin. Occurrence of the False Scorpion Chernes cimicoides (Fabr.) in Dallington Forest. Hastings and East Sussex Nat. 1 No. 4 1909 (195-196).

Calinescu, J. vide Mezinescu, D.

Campion, F. W. and H. Notes on Dragonfly parasites (larval watermites). Entomologist London 42 1909 (242-246).

Carlzon, Carl. Schwedische Tardigraden. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (137-142).

Carpenter, George H. Injurious Insects and other Animals observed in Ireland during the year 1908. Dublin Econ. Proc. R. Soc. 1 pt. 16 1909 (589-611) pls. lv-lix.

Chamberlin, Ralph V. Some synonyms in North American Lycosidae. Canad. Entomol. London Can. 41 1909 (376).

Clément, A. L. Sur les Tétranyques. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (70).

†Cockerell, T. D. A. A catalogue of the generic names based on American insects and arachuids from the Tertiary rocks, with indications of the type species. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (77–86).

connold, Edward T. Plant Galls of Great Britain. A Nature Study Handbook. (xii + 292) 8vo. London 1909.

Cooley, R. A. Preliminary report on the wood tick. Dermacentor sp. [In sixth annual report of the State entomologist of Montana.] Agric. Exp. Sta. Montana Bozeman Bull. No. 75 [1909] (25-108) pl. i. 47

Coolidge, Karl R. The Arachnida of the Galapagos islands. Psyche Boston Mass. 16 1909 (112). 48

Coolidge, K. R. A new thomisid. Eut. News Philadelphia Pa. 20 1909 (243-244).

Daday, E. v. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf Grund des von D. D. Pedaschenko gesammelten Materials. V. Ostracoden und Plankton der Seen Issyk-Kul und Tschatyr-Kul. St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1-e partie) 1909 (1-32 + russ. 33-58) Taf. i. 49

Dahl, Friedrich. Araneae, Spinnen. (In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 12.) Jena (G. Fischer) 1909 (1-12). 20 cm. 5)

Dahl, Friedrich. Ist das Handeln der höheren Tiere und des Menschen mechanistisch verständlich? Zool. Anz. Leipzig 33 1909 (823–832). 51

Diguet, Léon. Sur l'araignée Mosquero. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (735-756). 52

Diguet, L. Le Mosquero. Paris Bul. soc. nat. acclim. **53** 1909 (368–375). **53**

Docters van Leeuwen, W. Een mijtgal op Cinnamomum Zeylanicum Breyn. [Milbengalle auf Cinnamomum Zeylanicum Breyn.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) 10 1908 (109-118) 2 Taf. 54

Donisthorpe, H. St. J. K. Myrme-cophilous notes for 1908 (concluded). Ent. Rec. London 21 1909 (17-20) pl.

Donisthorpe, H. St. J. K. Myrme-cophilous notes for 1909 (continued). Ent. Rec. London 21 1909 (287-291).

Donisthorpe, Horace. Collecting in the Isle of Wight, with some additions to the fauna. Ent. Rec. London 21 1909 (272-276). 57

Dönitz, W. Über das Zeckengenus Amblyomma. Berlin Sitzber. Ges. natf. Freunde 1909 (440–482). 53

Eiffe, O. Edm. Axolotl und Wasserspinne. Zool. Beob. Frankfurt a. M. 50 1909 (152–153). 59

Ellingsen, Edv. Ueber Pseudoskorpione aus West-Deutschland. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1908 1909 Botzool. Ver. (69-70).

Ellingsen, Edv. On some Northamerican Pseudoscorpions collected by Dr. F. Silvertri. Portici Boll. Lab. zool. 3 1909 (216-221). 61

Emerton, J. H. Supplement to the New England Spiders. New Haven Conn. Trans. Acad. Arts Sci. 14 1909 (171-236) pls. i-xi. 62 Emerton, J. H. Spiders in winter floods. Psyche Boston Mass. 16 1909 (95-96 137-138). 63

Enderlein, Günther. Die Spinnen der Crozet-Inseln und von Kergeulen. In: Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903, Bd 10, H. 5. Berlin (G. Reimer) 1909 (533–540). 35 cm. 64

Evans, William. Hydrachnids (Water-mites) from the Forth Area. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (248-249). 65

Ewing, H. E. Notes on the American oribatid fauna, with a list of four species of European *Oribatidæ* hitherto unknown in this country. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (373-376).

Ewing, H. E. New American Oribatoidea. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (116-136) pls. ii-vi. 67

Ewing, H. E. New species of Acarina. Philadelphia Pa. Trans. Amer. Ent. Soc. 35 1909 (401-418) pls. xiii-xvi.

Ewing, H. E. New North American Acarina. St. Louis Mo. Trans. Acad. Sci. 18 1909 (53-77) pls. viii-xi. 69

Ewing, Henry E. The Oribatoidea of Illinois. Urbana Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 7 1909 (337-389) pls. xxxiii-xxxv. 70

Faber, F. C. Die Krankheiten und Schädlinge des Kaffees. II. Centralbl. Bakt. Jena Abth. ii. 23 (193-219). 71

Faes, H. Acariose dit court-noué, brunissure et erinose. Encore l'acariose et la vitis brunissure de la vigne Chron. Agric. Lausanne 18 1905 (347 349 379-396). 72

Faes, H. Traitements d'hiver contre l'acariose. Chron. Agric. Lausanne 19 1906 (43-49 110-111 341-352 381-386). 73

Faes, H. Traitements contre l'acariose (court noué). Chron. agric. Lausanne 21 (69-72 103-106 151-152).

Faes, H. L'acariose de la vigne (court noué). Arch. Sci. Phys Genève (4) 20 1906 (702-703). 75

Faes, H. et Porchet, F. La brunissure de la vigne. Chron. Agric. Lausanne 18 1905 (169-174). 76 Fage, Louis. Un nouveau type d'araignée marine en Méditerranée (Desidiopsis racovitzai n. g. n. sp.). Arch. zool. Paris (sér. 4) 9 1909 (Notes et Revue lxxv-lxxxiy).

Fahrenholz, H. Aus dem Myobien-Nachlass des Herrn Poppe. (Eine Ergänzung zu "Beitrag zur Kenntnis der Gattung Myobia von Heyden" von S. A. Poppe- Vegesack.) Bremen Abh. natw. Ver. 19 1909 (359–370) 9 Taf. 78

Falconer, Wm. Cornicularia kochii Camb.—A Spider new to Great Britain. With a key to the British Corniculariae. Naturalist London 1909 No. 631 (295-298 332-333). 79

Faussek, V. Ueber Guaninablagerung bei Spinnen. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (65-75). 80

[Faussek, V. A.] Фаусекъ, В. А. Отложенія гуанина у науковъ. [Ueber die Ablagerungen des Guanins bei den Spinnen (Araneina).] St. Peterburg Mém. Ac. Sc. Ser. 8 24 3 1909 (58 pp.) Taf. i-iv. 81

Foà, Anna. Intorno al Rhizoglyphus echinopus (Fum. e Rob.) Moniez, e ad un altro acaro vivente con esso sulle radici di viti. Roma Rend. Acc. Lincei 18 2° Sem. 1909 (650-655). 82

Foley vide Brumpt, E.

Fox, Carroll. A parasite found on a flea. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (216).

Gadeau de Kerville, Henri. Voyage zoologique en Khroumirie (Tunisic) 8 vo Paris 1908 [Arachnides déterminés par E. Simon et G. Neumann (51-56).]

Gastinel vide Borrel, A.

Gedoelst, L. Le parasite de l'otacariase des chèvres du Congo. Arch. Schiffshyg. Leipzig 13 1909 (150-152).

George, C. F. Some British Earthmites.

Trombidiidae. Naturalist
London 1909 No. 626 (87-88) pl. iv;
No. 628 (194-195) pl. x; No. 631 (281-282); No. 635 (423-424) pl. xviii.

†Gill, E. Leonard. An Arachnid from the Coal Measures of the Tyne Valley. Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 1909 (510-523) pl. xiii. 87 Godfrey, Robert. The False-scorpions of Scotland (continued). Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (22-26 153-163).

Gorescu vide Borrel, A.

Grese, N. Die Spinnen der Halbinsel Jamal. St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (325-331) Taf. vii. 89

[Grese, N. S.] Грезе, Н. С. Пауки Донской области. [Die Spinnen des Dongebiets.] Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir. 4 1909 (99-111). 90

Grevillius, A. Y. und Niessen, I. Begleitwort zu Zoocecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenanac. Sammlung von Tiergallen und Gallentieren insbesondere aus dem Rheinlande, Lfg 4 Nr. 76-100. Cöln (Arb. rhein. Bauernver.) 1908 [1909] (55).

[Grüner, S. A.] Грюнеръ, С. А. Sarcoptes y съвернато олена. [Sarcoptes bei Renntieren.] Arch. veterin. nauk St. Peterburg 39 1909 (1492-1496) 1 Taf. 92

Hadley, Philip B. Notes on the parasitism of Cytodites nudus and Hamæphysalis chordeilis. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (605-606).

Haiduk, Theodor. Die Fussräude des Geflügels. Diss. Giessen (Druck v. v. Munchow) 1909 (58) 6 Taf. 23 cm. 94

Halbert, J. N. On the distribution of Irish freshwater Mites. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (732-733).

Haupt, —. Beobachtungen am Bücherskorpion. Zs. Natw. Stuttgart 81 1909 (181-182). 96

Herrick, Glenn W. Notes on mites affecting chickens. J. Econ. Ent., Concord N. H. 2 1909 (341-342). 97

Hindle, Edward vide Breinl, Anton.

Hirst, A. S. Ruwenzori Expedition Reports. 6 Arachnida. London, Trans. Zool. Soc. 19 pt. 1 1909 (57-58).

Hirst, Stauley. On some new or little-known mygalomorph spiders from the Oriental region and Australasia. Rec. Indian Mus. Calcutta 3 Pt. iv (383-390) pl xxiv. 99

Hirst, A. S. vide Wood Jones, F. Hodgkiss, H. E. vide Parrott, P. J. Hogg, H. R Spiders and Opiliones from the Subantarctic Islands of New Zealand. In: The Subantarctic Islands of New Zealand. Wellington N.Z. 1909 1 (155-181) pls. vii viii.

Hooker, W. A. Note on an extra nymphal molt of Argas miniatus. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (109-110).

Hooker, W. A. Some host relations of ticks. J. Econ. Ent. Concord N. H. 2 1909 (251-257).

Hooker, W. A. The geographical distribution of American ticks. J. Econ. Ent. Concord, N. H. 2 1909 (403-428).

Howard, C. W. A new species of Hæmaphysalis from East Africa. (Is odidae.) Ann. Transvaal Mus. Pretoria 1 1909 (219–223) pl. xxxiv. 104

Howard, C. W. A note on the copulation of ticks (Ixodidea). Ann. Transvaal Mus. Pretoria 1 1909 (225).

Howard, C. W. A note on the distribution and hosts of *Ixodes pilosus howardi*. Neum. Cape Town Trans. R. Soc. S. Afric. 1 1909 (126).

Hull, J. E. Northumbrian Coast Spiders. Naturalist London 1909 No. 631 (283–286). 107

Hull, J. E. Notes on Spiders. Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 1909 (446-451) pl. xii. 108

Iches, Lucien. Les Garrapates. Paris Bul. soc. nat. acclim. 55 1909 (385-393).

Jackson, A. Randall. On some rare Arachmids obtained during 1908. Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 1909 (418-439) pl. x. 110

Jakimov, Vas. L. vide Yakimoff, W. L.

Janeck, Reinhold. Die Entwickelung der Blättertracheen und der Tracheen bei den Spinnen. Jenaische Zs. Natw 44 1909 (587-646) 1 Taf. [Auch als Diss Jena.]

Johnston, Harry. Liberia. (2 vols. 8vo London 1906) 2 Appendix viii. Lists of the Invertebrate animals of Liberia. Arachnida (862-863). 112

Jullien, John. Le scorpion italien, Euscorpius italicus, et son indigénat

en Valais. Bul. Murith. Aigle 35 1906-8 1909 (240-245). 113

Karawajew, W. Myrmekophilen aus Transkaspien. Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (227-237).

Kautzsch, Gerhard. Ueber die Entwicklung von Agelena labyrinthica Clerck. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 28 1909 (477-538) 3 Taf. 115

Kew, H. Wallis. Notes on the Irish False-Scorpions in the National Museum of Ireland. Irish Nat. Dublin 18 1909 (249-250).

Kew, H. Wallis. Pseudoscorpiones In: A Survey and Record of Woolwich and West Kent. General editors C. H. Grinling, T. A. Ingram, and B. C. Polkinghorne. 8vo. Woolwich 1909 (258-259).

Kieffer, J. J. Quatrième contribution à la faune et à la flore de Bitche. Metz Bul. soc. hist. nat. 25 1908 (9-45).

Kleine, Richard. Zwei merkwürdige Parasiten in Eiersäcken von Arachnoiden. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (180-182).

Koenike, F. Acarina, Milben. (In: Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 12.) Jena (G. Fischer) 1909 (13-184). 20 cm. 120

Koenike, F. Eine neue Piona-Varietät. Bremen Abh. natw. Ver. 19 1909 (556).

Koenike, F. und Viets, K. Eine neue Hydrachniden-Art. Bromen Abh. natw. Ver. 19 1909 (477-479). 122

Kulczyński, Vl. Fragmenta arachnologica, VII. Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (427-472) pl. xxii. 123

Kulczyński, Vl. Fragmenta arachnologica, VIII. Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (66 i-687) pl. xxvi. 124

Lambert, Avery E. History of the Procephalic Lobes of Epeira cinerea. J. Morph. Philadelphia Pa. 20 (413-459) 13 pls.

Laveran, A. et Pettit, A. Sur une hémogrégarine du *Python sebai*. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1142-1146).

126
Laveran, A. et Pettit, A. Sur le rôle
de Hyalomma ægyptium dans la transmission de Hæmogregarina mauri-

tanica. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. (Lille) 1909 (135). 127

Laveran vide Theiler, A.

Lebedew, N. Glycyphagus canestrinii Arm. aus dem Gebiete der unteren Wolga. St. Peterburg Ann. Mus. zool. 14 1909 (167–168). 128

(Lessert, Roger de. Note sur trois espèces d'araignées du genre *Drassedes* Westring. Rev. Suisse Zool. Genève 13 1905 (185-194).) 129

(Lessert, R. de. Arachniden Graubündens. IV. Beitrag. Rev. Suisse Zool. Genève 13 1905 (621-661).) 130

Lessert, Roger de. Note sur deux araignées nouvelles de la famille des Argiopidae. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (79-83).

Lessert, Roger de. Notes sur la répartition géographique des araignées en Suisse. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (483-499). 132

Levander, K. M. [Atax intermedius Koch från Neder-Vetil.] [Atax intermedius Koch aus dem Kirchspiel Neder-Vetil, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (132 deutsch. Ref. 337).

Lohmann, H. Eine Pontarachna von Formosa (*Pontarachna formosae* n. sp.). Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (300-302).

Lohmann, H. Marine Hydrachnidae und Halacaridae. (In: Die Fauna Südwest-Australiens, hrsg. v. W. Michaelsen u. R. Hartmeyer. Bd 2, Lfg 11.) Jena (G. Fischer) 1909 (151-154).

Lucas, Robert. Arachnida für 1903. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 70 Bd 2 H. 2 1904 [1909] (1253–1339); D. ent. Zs. Berlin 1904 H. 3 Lfg 3 1909.

Ludwig, F. Die Wasser-Hornmilbe, Notaspis lacustris Mich., ihre amphibische Lebensweise und ihr Verhalten im Zimmeraquarium. Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (249-253).

Maglio, C. Idracarini del Trentino (contributo alla conoscenza dell' idracnofauna alpina). Milano Atti Soc. ital. sc. nat. 48 1909 (251-296). 138

Maurizio, A. Studien über Milben der Familie der Tyroglyphinae, die in

Mercier, J. vide Brissemoret, A.

Mercier, L. A propos d'une Note . A. Brissemoret et J. Mercier sur le rôle biologique de la juglone. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (923-924).

Mezincescu, D. et Calinescu, J. Spirillose des poules et Argas persicus en Roumanie. Paris Bul. Soc. Path. exot. 2 1909 (292-293).

Montandon, A. L. Les Pseudoscorpions de Roumanie. Bucharest Bul. Soc. Sci. 18 Nos. 2-4 1909 (147-148).

Montgomery, Thomas H., jun. Remarks on Prof. Chamberlin's Revision of North American Lycosidae. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 60 (1908) 1909 (513-515).

Montgomery, Thomas H., jun. On the spinnerets, cribellum, colulus, tracheæ and lung books of araneads. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (299-320) pls. xi-xiv. 144

Montgomery, Thos. H., jun. Further studies on the activities of araneads, 2. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (548-569).

Montgomery, Thos. H., jun. The development of Theridium, an Arañead, up to the stage of reversion. J. Morph. Philadelphia Pa. 20 1909 (297-352) 8 pls. 146

Nalepa, A. Eriophyiden. [In: Rechinger K., Botan. u. Zoolog. Ergebnisse einer wissenschaftlichen Forschungsreise nach den Samoainseln, dem Neuguinea-Archipel und den Salomonsinseln.] Wien Denkschr. Ak. Wiss. Mat. Nat. Kl. 84 1909 (523–536) 2 Taf.

Nalepa, Alfred. Neue Gallmilben. 30 Fortsetzung. Wien Anz. Ak. Wiss. 1909 (116-117).

Navás, Longinos. Notas zoológicas. XV. Una visita á Valdealgorfa (Teruel). Zaragoza Bol. Soc. Arag. 8 Nums. 9-10 1909 (195-197).

Nelson, J. A. Evolution and adaptation in the palpus of male spiders. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (60-64) pl. xiii. 159 (n·11091 n) Neumann, J. G. A new variety of Ixodes pilosus (Koch). Cape Town Trans. R. Soc. S. Afric. 1 1909 (125).

Neumann, L. G. Le Pou d'Orycteropus afer et une nouvelle sous-espèce d'Amblyomma. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 62 1909 (2-6) 1 Taf. 152

Neumann, G. vide Gadeau de Kerville, H.

Newstead, Robert. Reports of the Twenty-first Expedition of the Liverpool School of Tropical Medicine. Jamaica, 1908–1909. Section I. Medical and Economic Entomology. Part I. Ticks and other blood-sucking Arthropoda. Ann. Trop. Med. Liverpool 3 1909 (421–469)

Niessen, I. vide Grevillius, A. Y.

Nos vide Simond.

Nordenskiöld, Erik. Zur Spermatogenese von Ixodes reduvius. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (511-516). 154

Nordenskiöld, Erik. Zur Ovogenese und Entwicklungsgeschichte von *Ixodes* reduvius. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (30-35).

Nordenskiöld, Erik. Zur Anatomie und Histologie von Ixodes reduvius. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 27 1909 (449–464) 1 Taf. 158

Nuttall, G. H. F. The presence of anticoagulin in the salivary glands of Argas persicus. Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 pt. 1 1909 (53).

Nuttall, George H. F. vide Warburton, Cecil.

Olivier, E. Une invasion d'Argas reflea us. Paris Bul. soc. ent. 1908 (238).

Oudemans, A. C. Acarologische Aanteekeningen. xxvi. [Acarologische Bemerkungen. xxvi.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 1909 (317-320).

Oudemans, A. C. Acarologische Aanteekeningen. xxvii. [Acarologische Bemerkungen. xxvii.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 1909 (331-332).

Oudemans, A. C. Ucber die bis jetzt genauer bekannten *Thrombidium*-Lurven und über eine neue Klassifika-

d 7

tion der Prostigmata. 's Gravenhage Tijdschr Ent. 52 1099 (19-61) 4 Taf.

Pack-Beresford, Denis R. A supplementary list of the Spiders of Ireland. Dublin Proc. R. Irish Acad. 27 (B) No. 7 1909 (87-118).

†Parker, William A. The fossil Arthropoda and Pisces of Sparth, Rochdale. Lancashire Naturalist Darwen new ser. 2 1909 (2-8). 163

Parrott, P. J., Hodgkiss, H. E. and Schoene, W. J. The apple and pear mites. Agric. Exp. Sta. New York Geneva Bull. No. 283 1906 (281-318) pl. 164

Parsons, E. A. and Stainforth, T. Notes on East Riding Spiders in 1909 Naturalist London 1909 No. 635 (438-440).

Peckham, G. W. The generic name Rooseveltia. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 6 1908 (171). 166

Peckham, George W. and Peckham, Elizabeth G. Revision of the Attidae of North America. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Pt. 1 1909 (355-646) pls. xxix-li.

Pesker, Dora. Zur Frage von den Cardiocolomöffnungen bei den Arachnoideen. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (90-93).

Petrunkevitch, Alexander. Contributions to our knowledge of the anatomy and relationships of spiders. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (11-20) pl. iv. 169

Petrunkevitch, Alexander. A Trip to Southern Mexico for Spiders. Amer. Mus. J. New York N.Y. 9 (249-256). 170

Pettit, A. vide Laveran, A.

Pickard-Cambridge, O. On British Arachnida noted and observed in 1908. Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 30 1909 (97-115) pl. A. 171

Pocock, R. I. Mimicry in Spiders. London J. Linn. Soc. Zool. 30 1909 (256–270) pl. xxxii.

Police, Gesualdo. Alcune nuove specie di *Halacaridae* del Golfo di Napoli, Archivio zool. Napoli 3 fasc. 4 1909 (409-443) 2 tav. 173

Porchet, F. vide Faes, H.

Purcell, W. F. Development and origin of the respiratory organs in Araneae. Q. J. Microsc. Sci. London 51 pt. 1 1909 (1-110) pls. i-vii. 174

Rainbow, W. J. Notes on the architecture, nesting habits and life histories of Australian Arancidae based on specimens in the Australian Museum. Sydney N.S.W. Rec. Austr. Mus. 7 1909 (212–234) pls. lxii-lxiv.

Rauther, Max. Morphologie und Verwandtschaftsbeziehungen der Nematoden und einiger ihnen nahe gestellter Vermalien. Ergebn. Zool. Jena 1 1909 (491-596).

Reuter, Enzio. Några ord om hvitaxacariden Pediculopsis (Pediculoides) graminum E. Reut., dess geografiska utbredning och dess förekomst tillsammans med en Sporotrichumart. [Einige Worte über die Weissährigkeit verursachende Acaride Pediculopsis (Pediculoides) graminum E. Reut., ihre geographische Verbreitung und ihr Vorkommen zusammen mit einer Sporotrichum-Art.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (173-177; deutsches Ref. 337).

Reuter, Enzio. Zur Morphologie und Ontogenie der Acariden mit besonderer Berücksichtigung von Pediculopsis graminum (E. Reut.). Helsingfors Acta Soc. Sc. Fenn. 36 No. 4 1909 (288 pp.) 6 Taf.

Richters, F. Tardigraden unter 77° S. Br. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (604-606).

Richters, Ferd. Tardigraden-Studien. Frankfurt a. M. Ber. Sonckenb. Ges. 40 1909 (28-44) 2 Taf. 180

Richters, F. Marine Tardigraden. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (84-95) 1 Taf. 181

Rodger, Alex. M. Argyroneta aquatica Latr. in Perthshire. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (249). 182

Rodhain, J. vide Broden, A.

Rossi, Adolfo. Materiali per una Fauna aracnologica della provincia di Roma. Chernetes (Pseudoscorpioni). Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (182–194).

Rousseau, E. Hydrachnides nouveaux pour notre faune. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (450).

104

[Sagovskij, М.] Саговскій, М. Коллектированіе науковъ. [Das Sammeln von Spinnen.] Naturfreund St. Peterburg 4 1909 (253–259). 185

Samson, Katharina. Zur Anatomie von Ixodes ricinus L. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade) 1909 (35 pp). 22 cm. 186

Samson, Katharina. Zur Anatomie und Biologie von *Ixodes ricinus* L. Zs. wiss. Zool. Leipzig 93 1909 (185– 236) 4 Taf.

Samson, Katharina. Zur Spermiohistiogenese der Zecken. Berlin Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde 1909 (486-499) pl. ix. 188

Schenzle, W. Ueber einen Fall von Akarusräude beim Pferde. D. tierärztl. Wochenschr. Hannover 17 1909 (741– 743). 189

Schoene, W. J. vide Parrott, P. J.

Sedgwick, Adam vide Shipley, A. E.

Sellnick, Max. Die Tardigraden und Oribatiden der ostpreussischen Moosrasen. Königsberg Schr. physik. Ges. 49 (1908) 1909 (317-350).

Shipley, A. E. Arachnida. In: A Student's Text-book of Zoology, by Adam Sedgwick. 3 1909 (774-863) London (Swan Sonnenschein & Co.).

Shipley, A. E. Introduction to Arachnida, and Xiphosura. In: Cambridge Natural History 4 1909 (253-279) London (Maemillan & Co.). 192

Shipley, Arthur E. Appendices to Arachnida, I. and II. Tardigrada and Pentastomida. In: Cambridge Natural History 4 1909 (475-497) London (Macmillan & Co.).

Shipley, A. E. The Ectoparasites of the Red Grouse (*Lagopus scoticus*). London Proc. Zool. Soc. 1909 Pt. ii (309-334) pls. xxxv-xlvii. 194

Simon, Eugène. Sur l'araignée *Mosquero*. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (736-737). 195

Simon, E. Étude sur les arachnides recueillis au Maroc par M. Martinez de la Escalera en 1907. Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 Mem. 1 1909 (1-43).

Simon, Eugène. Araneae. 2me partie. In: Die Fauna Südwest-Au-(N-11091 n) straliens, hrsg. v. W. Michaelsen u. R. Hartmeyer. Bd 2 Lfg 12. Jena (G. Fischer) 1909 (155-212).

Simon, Eugène. Voyage de M. Maurice de Rothschild en Ethiopie et dans l'Afrique orientale anglaise (1904-1906). Arachnides, Première partie Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (29-43).

Simon, Eug. Arachnides de Lyons la Forêt. Feuille jeunes natural. Paris 40 1910 [1909] (34-35). 199

Simon, E. vide Gadeau de Kerville, H.

Simond, Aubert et Noc. Sur l'existence de la Spirillose des poules à la Martinique. Paris C. R soc. biol. 66 (714-716).

Smith, Frank P. Note on the mounting of Spider dissections as microscopical objects. London J. Quek. Microsc. Cl. Ser. 2 10 1909 (473-476).

Smith, Frank P. Arachnida. In: A Guide to the Natural History of the Isle of Wight. Edited by Frank Morey. 8vo. Newport & London 1909 (270-281).

Speiser, P. Die an Insekten lebenden Milben. Danzig Ber. bot.-zool. Ver. 31 1909 (23-28). 203

 Speiser, P.
 Milben (Acarina).
 In:

 Deutsche
 Südpolar-Expedition
 1901-1903.

 1903, Bd
 10, H. 5.
 Berlin (G. Reimer)

 1909 (597-603).
 35 em.
 204

Stainforth, T. List of East Yorkshire Spiders, etc. Hull Mus. Publ. 59 1909 (87-102). 205

Stainforth, T. vide Parsons, E. A.

Standen, R. Notes on the Cave Spider, *Meta menardi* Latreille. Lancashire Nat. n.s. 2 No. 18 (185-189). 206

Standen, R. Meta menardi (Latreille) (supplementary note). [With note by Fred. Airey.] Lancashire Naturalist Darwen new. ser. 2 (223-224). 207

Stephens, J. W. W. Two new human Cestodes and a new Linguatulid. Ann. Trop. Med. Liverpool 1 1908 (549-554) pl. l. 208

Strand, Embrik. Neue oder wenig bekannte amerikanische Lycosiden aus der Sammlung des verstorbenen Mr. Thomas Workman. Zs. Natw. Leipzig 81 1909 (277-286). 209

d 7--2

Strand, Embrik. Neue oder wenig bekannte Lycoctenus-Arten des Berliner Museums. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (329-337). 210

Strand, Embrik. Neue oder wenig bekannte südamerikanische *Cupien*nius- und *Ctenus*-Arten. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 28 1909 (293–328).

Strand, Embrik. Neue oder wenig bekannte neotropische cteniforme Spirnen des Berliner Museums. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 28 1909 (401– 428). 212

Strand, Embrik. Eine neue zweiäugige Spinne. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (47).

Strand, Embrik. Nordafrikanische, hauptsächlich von Carlo Freiherr von Erlanger gesammelte Oxyopiden und Salticiden. [Forts u. Schluss.] Soc. entomol. Steglitz 23 1909 (155–156 173–175 180–181 187–188); 24 1909 (4-6 12–14 21–22 36–38 44–46 53–54 62 68–69 74–76 83–85 90–91).

Strand, Embrik. Erstes Verzeichnis der bei Rom von Adolfo Rossi gesammelten Spinnen. Arch. Natg. Berlin 75 Bd 1 1909 (129–138). 215

Strand, Embrik. Süd- und ostasiatische Spinnen. ii. Fam. Clubionidae —Fam. Salticidae. Görlitz Abh. natf. Ges. 26 1909 (1-128). 216

Strand, Embrik. Spinnentiere von Süd-Afrika und einigen Inseln gesammelt bei der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. In: Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd 10, H. 5. Berlin (G. Reimer) 1909 (541-596). 35 cm.

Sweet, Georgina. The Endoparasites of Australian stock and native fauna. Part 1, Introduction, and census of forms recorded up to date. Molbourne Proc. R. Soc. Vict. 21 1909 (454-502).

Taylor, Adelaide M. Descriptions and life-histories of two new parasites of the black currant mite *Eriophyes ribis* (Nal.). J. econ. biol. London 4 No. 1 (1-8) pls. i-ii. 219

Theiler, A. Transmission der spirilles et des piroplasmes par différentes espèces de tiques. Paris Bul. Soc. Path. exot. 2 1909 (293-294). 220

Theiler, A. Quelques observations concernant la transmission du *Piroplasma bigeminum* par des tiques. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (384-385); remarques de Laveran, *Ib.* (456-457).

Thor, Sig. Die Acarina der Russischen Polar-Expedition 1900–1903. Rés. Sci. Exp. Polaire Russe en 1900–1903 sous la direction du baron E. Toll. Sect. E. Zool. 1 14 1909 (i + 22) Taf. i. 33 cm. Also St. Peterburg Mém. Ac. Sc. Ser. 8 18 14 1909.

Thor, Sig. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf grund des von D. D. Pedaschenko gesammelten Materials. VI. Acarina aus Turkestan und aus dem Distrikte Akmolinsk. St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1-e partie) 1909 (77-88 + russ. 89-99) Taf. iii. 223

(Thor, Sig. Neue Beiträge zur schweizerischen Acarinenfauna. Rev. Suisse Zool. Genève 13 1905 (679-706).)

Trägårdh, Ivar. Speleorchestes, a new genus of saltatorial Trombidiidae, which lives in termites' and ants' nests. Ark. Zool. Stockholm 6 No. 2 1909 (1-14).

Tullgren, Alb. Eine neue Chelifer-Art aus Schweden. Entomol. Tidskr. Stockholm 30 1909 (92-94). 226

Tullgren, Alb. Chelonethi. (Die Fauna Südwest-Australiens, hrsg. v W. Michaelsen u. R. Hartmeyer. Bd 2, Lfg 23.) Jena (G. Fischer) 1909 (411-415).

Tullgren, Albert. Solijugae, Scorpiones und Chelonethi aus Agypten und dem Sudan. In: Jägerskiöld, Results of the Swedish zoolog. exped. to Egypt 1901, Uppsala Pt. 3 No. 21A 1909 (1-12).

Verdun, P. Sur l'opportunité de la division du genre *Trombidium* proposée par Oudemans. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (245-246). 229

Viets, K. Weitere hydrachnologische Beiträge. Bremen Abh. natw. Ver. 19 1909 (453-476).

Viets, K. Die Wassermilben in ihren Hauptvertretern. Kleinwelt Bamberg 1 1909 (107-114) 2 Taf. 232

Viets, K. vide Koenike, F.

Walter, C. Neue Liste belgischer Hydracarinen. Ann. biol. lacustre Bruxelles 4 Fasc. 1 (46–52). 233

Warburton, Cecil. Arachnida embolobranchiata (Scorpions, Spiders, Mites, etc.). In: Cambridge Natural History 4 1909 (295-473) London (Macmillan & Co.).

Warburton, Cecil and Nuttall, George H. F. On new species of Ixodidae, with a note on abnormalities observed in Ticks. Parasitol. Cambridge 2 1909 (57-76).

Wellman, F. Creighton vide Wherry, Wm. B.

Wherry, Wm. B. and Wellman, F. Creighton. Ticks on the California ground squirrel. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (376). [With descr. of n. sp. by Nathan Banks.]

Wiehle, Hermann. Altes und Neues über die Wasser- oder Silberspinne (Argyroneta aquatica Cl.). Wochenschr. Aquarienk. Braunschweig 6 1909 (137-139 156-157). 237

Williamson, William. Revision of the *Hydrachnidae* in Johnston's "Acarides of Berwickshire." Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (27-30). 238

Williamson, Wm. Hydrachnids from the neighbourhood of Kirkliston. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (52-53). 239

Williamson, Wm. On Unionicola Hald. as a valid generic name. Edinburgh Proc. R. Physic Soc. 17 pt. 6 (223-224). 240

With, C. J. Remarks on the *Chelò-nethi*. København Nath. Medd. 1908 1909 (1-26) 2 Pls. 241

Wood Jones, F., with the assistance of other Authors. The Fauna of the Cocos-Keeling Atoll, collected by F. Wood Jones. London Proc. Zool. Soc. 1909 Pt. 1 (132-160). [Arachnida by Hirst, A. S. (158).]

Yakimoff, W. L. Die Zecken und Piroplasmen des Igels. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 52 Originale 1909 (472-477) 1 Taf. 243

[Yakimov, Vas. L.] Якимовъ, Вас. Л. Клещи и пироплазмозы ежей. [Die Zecken und die Piroplasmen der Igel.] Arch. veterin. nauk St. Peterburg 39 1909 (781-787). 244

II.—SUBJECT-INDEX. GENERAL = 3003

Bibliography.

Arachnida für 1903; Lucas, 136.

General Treatises.

Introduction to Arachnida in Cambridge Natural History; Shipley, 1{2.

Arachnida in Cambridge Natural History; Warburton, 234.

Arachnida in Sedgwick's Text-book of Zoology; Shipley, 191.

Tardigrada and Pentastomida in Cambridge Natural History; Shipley, 193.

Economics (see also Parasitism, p. 23).

Transmission of disease by Acari; Blanchard, 17a.

Sur la piqure des Chélifères; André, 3, 4.

"Bicho colorado" (Tetranychus molestissimus) as parasite of man; Brèthes, 26.

Les Garrapates; Iches, 109.

Porocephalus moniliformis in man, and monkeys; Broden et Rodhain, 28.

Sarcoptesräude der Renntiere Ostsibiriens; Grüner, 92.

Die Fussräude des Geflügels; Haiduk, 94.

Ueber einen Fall von Akarusräude beim Pferde; Schenzle, 189.

L'Argas reflexus et les maladies infectieuses; Blanchard, 17.

Ixodes reduvius als Krankheitsübertrager; Beinarov.č, 12.

Transmission des spirilles et des piroplasmes par différentes espèces de tiques; Theiler, 220.

Lèpre et Demodes; Borrel, 19.

Acariens et lèpre ; Borrel, 20.

Acariens et cancers; Borrel, Gastinel, et Gorescu, 21.

Transmission du Spirochaeta duttoni et du Sp. gallinarum par l'Ornithodorus; Brumpt, 30.

Sur une nouvelle spirochétose des Poules du Sénégal produite par Spirochaeta neuveuxi n. sp.; Brumpt, 31.

Existence d'une spirochétose des poules à Spirochaeta gallinarum R. Bl., dans le Sud-Oranais. Transmission de cette maladie par Argas persicus; Brumpt et Foley, 32.

Spirillose des poules et Argas persicus en Roumanie; Mezincescu et Calinescu, 141.

Spirillosis of fowls transsitted by Argas miniatus in Martinique; Simond and others, 200.

Sur le rôle de Hyalomma ægyptium dans la transmission de Hæmogregarina mauritanica; Laveran et Pettit, 127.

Zeckennymphen als Uebertrager der Piroplasmose auf Igel; Yakimov, 244.

Transmission du Piroplasma bigeminum par des tiques; Theiler, 221.

Habits and econ. importance of Ticks in Jamaica; Newstead, 153.

Invasion of dwelling-house by Argas reflexus; Olivier, 158.

Milben der Familie der Tyroglyphinae, die in Futter- und Nahrungsmitteln leben; Maurizio, 139.

Acari injurious to plants; Carpenter, 42.

Acariens, nuisibles au thé; Bernard,

Eriophyes nuisible au noyer; Brissemoret et Mercier, 27.

Epidemic of Eriophyidae on Silver Maple; Burrill, 37.

Phytoptus-Galle auf Cinnamomum Zeylanicum; Docters van Leeuwen, 54.

Acari injuring Coffee plant; Faber, 71.

Acariose dit court noué, brunissure et erinose de la vigne; Faes, 72-76.

Acari viventi sulle radici di viti; Foà, 82.

The apple and pear mites. [With bibliography]; Parrott, Hodgkiss and Schoene, 164.

Parasites of Eriophyes ribis; Taylor, 219.

Technique.

Sammeln, Konservieren etc. von Spinnen; Sagovskij, 185.

Mounting of spider dissections as microscopical objects; Smith, 201.

STRUCTURE. 3007.

General.

Anatomy and relationships of spiders; Petrunkevitch, 169.

Morphology of Acari; Reuter, 178.

Anatomie und Histologie von Ixodes reduvius; Nordenskiöld, 156: Anatomie von Ixodes ricinus; Samson, 186, 187.

Structure and classification of spp. of Amblyomma (Ixodidae); Dönitz, 58.

Remarks on the Chelonethi; With, 241.

Special.

Spinnerets, cribellum, colulus, tracheæ and lung books of araneads; Montgomery, 144.

Structure of Respiratory Organs of Araneae; Purcell, 174.

Blättertracheen und Tracheen bei den Spinnen; Janeck, 111.

Cardiocölomöffnungen bei den Arachnoideen; Pesker, 168.

Extremitäten der Tardigraden; Richters, 181.

Bau der Borsten von Glycyphagus canestrinii; Lebedew, 128.

PHYSIOLOGY. 3011.

Ueber Guaninablagerung bei Spinnen; Faussek, 80, 81.

Prozess der Ablagerung der Pigmente bei den Araneina; Faussek, 81.

Anticoagulin in salivary glands of Argas; Nuttall, 157.

DEVELOPMENT. 3015.

Breeding habits of Araneae; Montgomery, 145.

Copulation of ticks; Howard, 105.

Eiablage von Ixodes reduvius; Beinarovič, 12.

Ovogenese von Ixodes reduvius; Nordenskiöld, 155.

Spermatogenese von Irodes reduvius; Nordenskiöld, 154: Spermatogenesis of Irodidae; Samson, 188.

Ontogeny of Acari; Reuter, 178.

Entwicklung von Agelena labyrinthica; Kautzsch, 115.

Early Development of Theridium; Montgomery, 146.

Entwicklungsgeschichte von Ixodes reduvius; Nordenskiöld, 155.

Development of procephalic lobes in Epeira; Lambert, 125.

Spinnersts, cribellum, colulus, trachem and lung books of araneads; Montgomery, 144.

Die Entwicklung der Blättertracheen und der Tracheen bei den Spinnen; Janeck, 111.

Development of respiratory organs of Araneae; Purcell, 174.

Auftreten des Pigments bei den Embryo der Araneina; Faussek, 81.

Innere Veränderungen der eben ausgeschlüpften Araneina; Faussek, 81.

Altersstadien von Ixodes reduvius; Beinarovič, 12.

Extra nymphal molt in Argas miniatus; Hooker, 101.

Die bekannten Thrombidium-Larven; Oudemans, 161.

ETHOLOGY. 3019.

General.

Ethology of Australian Argiopinae; Rainbow, 175.

Habits of Meta menardi (Araneae); Standen, 206.

Habits of Myrmarachne formicaria; Adlerz, 1.

Altes und Neues über die Wasseroder Silberspinne (Argyroneta aquatica Cl.); Wiehle, 237.

Habits of Chelifer; Haupt, 96.

Lebensweise und Verhalten im Zimmer-aquarium, Notaspis lacustris; Ludwig, 137.

Life history and habits of Dermacentor; Cooley, 47.

Lebensgeschichte von Ixodes reduvius; Beinaroviö, 12: Biologie von Ixodes ricinus; Samson, 187.

Habitats.

Habitats of Pseudoscorpiones in Scotland; Godfrey, 88.

Marine Tardigraden; Richters, 181.

Parasitism and Symbiosis (see also Economics, p. 21).

Myrmekophile Acariden und Spinnen in Transkaspien; Karawajew, 114.

Endoparasitic Acari and Pentastomida of Australia; Sweet, 218.

Porocephalus sp. n. in Cercopithecus callitrichus; Breinl & Hindle, 24.

Porocephalus sp. n. in Zamenis mucosus; Stephens, 208.

Porocephalus in Python infected with haemogregarine; Laveran et Pettit, 126.

Experimental infection and life cycle of *Porocephalus moniliformis*; Broden et Rodhain, 29.

Some host relations of ticks; Hooker,

Hosts of Ixodes pilosus howardi; Howard, 106.

On Rhinoceros, Amblyomma, subsp. n.; Neumann, 152.

Die Zecken und Piroplasmen des Igels; Yakimoff, 243.

Nymphen von Dermacentor reticulatus Parasiten von Erinaceus europaeus; Yakimov, 244.

Essai de détermination spécifique des rougets de l'Homme (Leptus autumnalis Latr.); Bruyant, 36.

Le parasite de l'otacariase des chèvres du Congo; Gedoelst, 85.

Sarcoptes scabiei rangiferi Parasit von Renntier und Mensch (?); Grüner, 92.

Parasitism of Cytodites nudus and Hæmaphysalis chordeilis; Hadley, 93.

Trombidium sp. on chickens; Herrick, 97.

Acari on Red Grouse; Shipley, 194.

Die an Insekten lebenden Milben; Speiser, 203.

Acari parasitic on a flea; Fox, 83.

Larvae of Hydrachnidae on dragonflies; Campion, 40.

Larve hexapode de Trombididé parasite des Insectes et rapportée à Trombidium trigonum Herm.; Bruyant, 34.

Quelques notes sur les Leptes des phalangides; Bruyant, 33.

Zoocecidia et Cecidiozoa imprimis provinciae Rhenanae; Grevillius und Niessen, 91: Zoocecidien der Insel Bornholm; Bayer, 10: Plant Galls of Great Britain; Connold, 46: Gallmites; Burrill, 37: Gallmilben; Nalepa, 148: Eriophyidae parasites du Noyer; Mercier, 140.

Über die Weissährigkeit verursachende Acaride *Pediculopsis* (*Pediculoides*) graminum, ihre geographische Verbreitung und ihr Vorkommen zusammen mit einer Sporotrichum-Art; Reuter, 177.

Myrmecophilous Araneae and Acari; Donisthorpe, 55, 56: Myrmecophilous and termitophilous Acari: Trägårdh, 225.

Insekten-Parasiten in Eiersäcken von Arachnoiden; Kleine, 119.

Parasites of Eriophyes ribis; Taylor, 219.

Inodes ricinus infetto da embrioni di Filaria; Baldasseroni, 5.

Miscellaneous.

Ist das Handeln der höheren Tiere und des Menschen mechanistisch verständlich? (Araneae); Dahl, 51.

Mimicry in Spiders; Pocock, 172.

Bedingungen der Färbung durch verscheidene Pigmente, Araneina; Faussek, 81. Sociabilité de l'araignée Mosquero (Coenothele gregalis); Diguet, 52; Simon, 195.

Lycosa insolita Wohnung; Grese, 89.

Nest of Myrmarachne formicaria; Adlerz, 1.

Nesting habits of Pseudoscorpiones; Godfrey, 88.

Ueberwintern der Jungen Araneina im Cocon; Faussek, 81.

Axolotl und Wasserspinne; Eiffe, 59.

Spiders in winter floods; Emerton, 63.

VARIATION AND AETIOLOGY. 3023.

Classification and Phylogeny of Acari; Reuter, 178.

Morphologie und Verwandtschaftsbeziehungen der Pentastomiden und Tardigraden; Rauther, 176.

Affinities of Tardigrada and Chaeto-poda; Richters, 181.

Origin of respiratory organs of Araneae; Purcell, 174.

Evolution and adaptation in the palpus of male spiders; Nelson, 150.

Abnormalities in Ixodidae; Warburton and Nuttall, 235.

DISTRIBUTION.

GEOGRAPHICAL. 3027.

General.

Prinzipien der Verbreitung der Acarina; Thor, 222.

Europe and Mediterranean Islands.

Europe, Araneae, spp. n.; Kulczyń-ski, 123.

Sweden, Myrmarachne formicaria; new locality; Adlerz, 1: Chelifer sp, n.; Tullgr en, 226: Trombidiidae sp. n.; Trägårdh, 225: Taydigraden; Garlzon, 41.

Finmarken, Acarina 2 spp. n.; Thor, 222.

Denmark, Zoocecidien der Insel Bornholm; Bayer, 10.

Neder-Vetil, Finland Atax intermedius; Levander, 133.

Spinnen des Dongebiets; Grese, 90.

Gouv. Astrachan, Glycyphagus canestrinii; Lebedew, 128.

Ostsee, Tardigrada, g. et sp. n.; Richters, 180.

Deutschland, Süsswasserfauna, Araneae; Dahl, 50: Acarina; Koenike, 120: Tardigrada; Brauer, 23: Hydrachnidae, sp. n.; Koenike & Viets, 122: Hydrachnidae, sp. n.; Viets, 231.

Tardigraden und Oribatiden (spp. n.) der ostpreussischen Moosrasen; Sellnick, 190.

Bremen, Acari sp. n.; Oudemans, 161.

West-Deutschland, Pseudoskorpione; Ellingsen, 60.

Rheinlande, Eriophyidae subsp. n.; Grevillius u. Niessen, 91.

Bitche, Lorraine, Acari, lists; Kieffer, 118.

Belgium, Hydrachnidae, list; Walter, 233: additions; Rousseau, 184.

British Islands: Araneae, sp. n., Pseudoscorpiones, Opiliones, Pedipalpi; Jackson, 110: Araneae, records; Pickard-Cambridge, 171: myrmecophilous Araneae and Acari; Donisthorpe, 55, 56: localities for Metamenardi (Araneae); Standen, 207: Cornicularia (Araneae); Falconer, 79: Acari [?spp. n.]; George, initialization physidae; Connold, 46.

Scotland: Pseudoscorpiones; Godfrey, 88: Acari; Shipley, 194.

Perthshire, Argyroneta; Rodger, 182. Forth Area, Hydrachnidae; Evans, 65.

Berwickshire, Hydrachnidae; Williamson, 38.

Kirkliston, Hydrachnidae; Williamson, 239.

Northum berland, Araneae; Hull, 107, 108.

Yorkshire, East Riding, Araneae; Parsons and Stainforth, 165: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones, list; Stainforth, 205. Woolwich, Pseudoscorpiones; Kew, 117.

Dallington Forest, Sussex, Chernes cimicoides; Butterfield, 39.

Hastings district, Opiliones, list; Butterfield, 38.

Isle of Wight: records of Araneae; Donisthorpe, 57: lists of Arachnida; Smith, 202.

Ireland: list of Spiders; Pack-Beresford, 162: Pseudoscorpiones; Kew, 116: Hydrachnidae; Halbert, 95.

Frankreich, Acari, sp. n.; Bruyant, 35.

Arachnides de Lyons la Forêt; Simon, 199.

Banyuls-sur-mcr, Araneae sp. n.; Fage, 77.

Lyon, Arachnida from W. Indies and Central America introduced; Bonnet, 18.

Spain, Terucl, Pseudoscorpiones; Navás, 149.

Portugal, Araneae, spp. n.; Kul-czyński, 123.

Italy: Pseudoscorpioni, distribuzione geografica; Bignotti, 14: Acari, gen. et sp. n.; Foà, 82.

Provincia di Roma, Chernetida; Rossi, 183: Rom, Araneae, sp. n.; Strand, 215.

Golfo di Napoli, *Halacaridae* spp. n.; Police, 173.

Trentino, Hydrachnidae spp. et varr. n.; Maglio, 138.

Switzerland: Araneae, spp. n.; Lessert, 131: Répartition des araignées; Lessert, 132: Acarinenfauna; Thor, 224: Tardigrada, sp. n.; Ammann, 2.

Valais, Euscorpius italicus; Jullien, 113.

(Arachniden Graubündens; Lessert, 130.)

Austria: Araneae spp. n.; Kulczyński, 123: Eriophyidae spp. n.; Nalepa, 148.

Roumania: Pseudoscorpiones list; Montandon, 142: Argas persicus; Mezincescu et Calinescu, 141.

Corfu, Araneae, sp. n.; Kulczyński, 124.

Asia and Malay Archipelago. . . e

Süd- und ostasiatische Spinnen, var. n.; Strand, 216.

Spinnen der Halbinsel Jamal (Westsibirien), 3 spp. nn.; Grese, 89.

Nordküste Ostsibiriens, Acarina 2 spp. n.; Thor, 222.

Transkaspien, Myrmekophile Acariden und Spinnen, 4 spp. n.; Karawajew, 114.

Turkestan: Gebiet Akmolinsk, Acari spp. n.; Thor, 223: Issyk-Kul, Hydrachniden; Daday, 49.

Formosa, marine Hydrachnidae sp. n.; Lohmann, 134.

India, Linguatulida sp. n.; Stephens, 208.

India and Ceylon, Ixodidae, var. n.; Warburton and Nuttall, 235.

Ceylon, Eriophyes sp. n.; Nalepa, 147.

Travancore and Assam Mygalomorphae g. et spp. n.; Hirst, 99.

Singapore and Malay States, Ixodidae spp. n.; Warburton and Nuttall,

Faune de l'archipel malais, résumé; Bedot, 11.

Java, Acari spp. n.; Oudemans, 159: Java and Sumatra, Ixodidae, spp. n.; Warburton and Nuttall, 235.

Syria and Palestine, Araneae spp. n.; Kulczyński, 124.

Africa and Madagascar.

Africa, Amblyomma (Ixodidae) spp. n.; Dönitz, 58.

Nordafrikanische Oxyopiden und Salticiden; Strand, 214.

Morocco: Araneae, spp. n., Solifugae, Pseudoscorpiones, Opiliones, sp. n.; Simon, 196: Araneae, sp. n.; Kulczyński, 124.

Khroumirie, Tunisie, Araneae, Scorpiones, Opiliones, Ixodidae; Gadeau de Kerville, 84.

Tripolis und Barka, Scorpione und Solifugen; Birula, 16.

Egypt, Araneae, spp. n.; Kulczyński, 124: Egypt and Soudan, Solifugae, Scorpiones, Chelonethi; Tullgren, 228.

Gambia, Ixodidae sp. n.; Warburton and Nuttall, 235.

Liberia, Arachnida; Johnston, 112.

Ethiopie et l'Afrique orientale anglaise, Araneae g. et spp. n., Solifugae, Scorpiones; Simon, 198.

East Africa: Haemaphysalis 1 sp. n.; Howard, 104: Amblyomma, subsp. n.; Neumann, 152.

Ruwenzori, Araneae and Acari; Hirst, 98.

South Africa: distribution of *Ixodes* pilosus howardi; Howard, 106: *Ixodes*, 1 subsp. n.; Neumann, 151.

Zululand, Trombidiidae 1 sp. n.; Trägårdh, 225.

Cape Colony: Araneae, gg. et spp. n., Opiliones sp. n., Pseudoscorpiones sp. n.; Strand, 217: Acari, sp. n.; Speiser, 204.

America.

America, Lycosidae, spp. n.; Strand, 209.

American Oribatidae; Ewing, 66.

Goographical distribution of American ticks; Hooker, 103.

North America.

North America: Scorpiones sp. n.; Borelli, 22: Revision of Attidae, gg. et spp. n.; Peckham, G. W. and E. G., 167: Lycosidae; Chamberlin, 43: Pseudoscorpiones g. et spp. n.; Banks, 6: Pseudoscorpiones g. et spp. n.; Ellingsen, 61.

Ontario, Canada, Acari, spp. n.; Banks, 8.

United States, Oribatoidea spp. n.; Ewing, 67.

New England, Araneae spp. n.; Emerton, 62.

New York, Eriophyidae spp. n.; Parrott, Hodgkiss and Schoene, 164.

Illinois: Acari, spp. n.; Ewing, 68: Oribatoidea, spp. n.; Ewing, 70: Illinois and Missouri, Acari spp. n.; Ewing, 69.

California, Ixodidae sp. n.; Wherry and Wellman, 236; Thomisidae sp. n.; Coolidge, 48a.

Mexico, Araneae; Petrunkevitch, 170.

Mexique central, Araneae g. et spp. n.; Simon, 195.

Central and South America and West Indies.

Tropical America, Pseudoscorpiones, spp. n.; Banks, 7.

Costa Rica: Araneae spp. n. Opiliones spp. n., Solifugae, [Total list 288 spp.]; Banks, 9: Araneae, spp. n.; Kulczysńki, 123.

Jamiaca Izodidae and Argasidae; Newstead, 153.

South America: Lycoctenus spp. n.; Strand, 210: Cupiennius- und Ctenus-Arten, spp. n.; Strand, 211: Araneae spp. n.; Strand, 212.

Argentine: Araneae sp. n., Scorpiones; Brèthes, 25: Tetranychus (Acari); Brèthes, 26: Amblyomma (Ixodidae) sp. n.; Dönitz, 58.

Paraguay: Araneae, sp. n.; Strand, 213: Tardigrada sp. n.; Richters, 180.

Australasia.

New Guinea and Tasmania, Pseudo-scorpiones spp. n.; With, 241.

Dutch New Guinea and Djampea Isd., Mygalomorphae spp. n.; Hirst, 99.

Australia: Ixodidae spp. n.; Warburton and Nuttall, 235: endoparasitic Acari and Pentastomida lists; Sweet, 218.

West Australia, Hydrachnidae sp. n., Halacaridae sp. n.; Lohmann, 135.

Südwest Australien: Araneae, gg. & spp. n.; Simon, 197: Pseudoscorpiones, spp. n.; Tullgren, 227.

Subantarctic Islands of New Zealand, Araneae spp. n., Opiliones, sp. n.; Hogg, 100.

Arctic.

Spitzbergen, Tardigrada, sp. n.; Richters, 180.

Inseln nördl. von Sibirien, Acarina; Thor, 222.

Atlantic Islands.

Canary Ids, Araneae sp. n.; Kulczyń-ski, 124.

Ascension, Acari; Speiser, 204.

St. Helena, Azores, Ascension, Araneae spp. n.; Strand, 217,

Indian Ocean.

m

Cocos-Keeling Atoll, Scorpiones, Araneae; Wood Jones, 242.

Pacific Islands.

Hawaii, Scorpiones; Borelli, 22.

Samoa, Eriophyiden, spp. n.; Na-lepa, 147.

Galapagos islands, Arachnida, general notes; Coolidge, 48.

Antarctic.

Antarctic, Acari; Speiser, 204.

Crozet-Inseln und Kerguelen, Opiliones g. et sp. n. Araneae subsp. n.; Enderlein, 64.

Victoria Land, 77° S. Br., Tardigrada sp. n.; Richters, 179.

GEOLOGICAL.

Coal Measures, Tyne Valley, Anthracosiro sp. n.; Gill, 87.

Middle Coal Measures, Sparth, Lancashire, Arachnida; Parker, 163.

Tertiary, America, catalogue of generic names of Arachnida; Cockerell, 45.

III.—SYSTEMATIC = 3031.

Arachnida of Lyons la Forêt; SIMON Feuille jeunes natural 40 p. 34.—from West Indies and Central America introduced into Lyons, BONNET Lyon Ann. Soc. linn. 55 1909 p. 66.—of Cocos-Keeling Atoll, WOOD JONES London Proc. Zool. Soc. 1909 p. 158.

†Arachnida Middle Coal Measures, Sparth, Lancashire, PARKER Lancashire Naturalist 2 p. 2 figs.

†A catalogue of the generic names based on American insects and arachnids from the Tertiary rocks, with indications of the type species, COOKERELL Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 p. 77.

SCORPIONES.

Scorpiones Afrique Orientale, Ethiopie, SIMON Bruxelles Ann. Soc. Ent.

Belgique 53 p. 42.—list, Simon in Gadeau de Kerville Voy. Zool. en Khroumirie p. 55.

Butheolus scrobiculosus, BIRULA Zool. Anz. 34 p. 356.

Buthus spp. list Egypt, Tullgren Res. zool. exped. Egypt Pt. 3 No. 21 Ap. 2.—B. occitanus subsp. n. barcaeus Barka p. 508, acutecarinatus subsp. n. klaptoczi Barka p. 511, BIRULA Zool. Jahrb. Syst. 28.

Euscorpius italicus Châteauneuf, Valais, Jullien Bul. Murith. 35 p. 240.

Vaejovis silvestrii sp. n. California, Borelli Portici Boll. Lab. 2001. 3 p. 222.

PEDIPALPI.

†Anthracosiro latipes sp. n. Coal Measures Tyne Valley, Newcastle Gill Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 p. 522 pl. xiii.

Trithyreus bagnalli notes, JACKSON Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 p. 438 pl. x figs. 1-5.

PALPIGRADI.

(Vacant.)

ARANEAE.

(The general arrangement of Simon has been followed, but the divergent views of authors as to the position of certain genera must be kept in mind.)

Anatomy and relationships, PETRUNKEVITOR Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2, 1909 p. 11 pl. iv.-Spinnerets, cribellum, colulus, tracheae and lung books [With bibliography], -Montgomery Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 229 pls. xi-xiv.— Development and Origin of respiratory organs, PURCELL Q. J. Microsc. Sci. London 54 p. 1 pls. i-vii 7 text-figs.— Entwickelung der Blättertracheen und der Tracheen, JANEOK Jenaische Zs. Natw. 44 p. 587 1 Taf.—Evolution and ~ adaptation in the palpus of male spiders, NELSON Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 p. 60 pl. xiii.-Ueber Guaninablagerung, FAUSSER Zool. Anz. -35 p. 65.—Ablagerung und Bedeutung der Pigmente, FAUSSEK St. Petersburg

Mém. Ac. Sc. 24 3 58 pp. Taf. I-IV.—Psychology, Dahl Zool. Anz. Leipzig 33 p. 823.—Studies on the activities of araneads, Montgomery Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 548.—Mimicry, Pocock London J. Linn. Soc. Zool. 36 p. 256 pl. xxxii.—Sur l'araignée Mosquero, Diguet Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 p. 735.—Le Mosquero, Diguet Paris Bul. soc. nat. acclim. 56 1909 p. 368 fig.

Araneae-des Dongebiets, GRESE, Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir. 4 p. 99.—Araneae, DAHL Die Süsswasserfauna Deutschlands 12 pp.records of British myrmecophilous spp. Donisthorpe Ent. Rec. London 21 pp. 19 20 289.—of Yorkshire, Parsons and STAINFORTH Naturalist London 1909 p. 438 .- of East Yorkshire, STAINFORTH Hull Mus. Publ. 59 p. 87 text-fig.-of Isle of Wight, Donis-THORPE Ent. Rec. London 21 p. 276. of Ireland, PACK-BERESFORD Dublin Proc. R. Irish Acad. 27 (B) No. 7 p. 87.—Répartition des araignées en Suisse, Lessert Rev. Suisse Zool. 17 p. 483.—Süd und ostasiatische Spinnen full deser. of many spp., STRAND Görlitz Abh. natf. Ges. 26 p. 1.- list, Simon in Gadeau de Kerville Voy. zool. en Khroumirie p. 51 .- of Ruwenzori, HIRST London Trans. Zool. Soc. 19 pt. 1 1909 p. 57.—of New England, many spp. descr. and fig. in addition to n. spp. mentioned below, EMERTON New Haven Conn. Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 171.

AVICULARIIDAE.

Acanthoscurria chacoana sp. n. Tucumán, Brèthes An. Mus. Nac. Buenos Aires 19 p. 45.

Annandaliella gen. n. tranvancorica sp n. Travancore, Hirst Rec. Indian Mus. Calcutta 3 p. 389.

Chilobrachys fumosus p. 386 pl. xxiv fig. 3, assamensis sp. n. Assam p. 387 pl. xxiv fig. 1 stridulans p. 388, (Neochilobrachys) subarmatus p. 388 pl. xxiv fig. 2, Hirst T.c.

Chorizops loricatus, PETRUNKEVITCH Amer. Mus. J. New York 9 p. 251 figs. on p. 250.

Damarchus assamensis sp. n. Assam, Hirst Rec. Indian Mus. Calcutta 3 p. 383 pl. xxiv figs. 7 and 8. Ischnocolus numida Morocco p. 9, mogadorensis Mogador p. 10, spp. n. maroccanus notes p. 9, Simon Madrid Mém. Soc. Esp. Hist. Nat. 6.

Metriopelma zebrata p. 195 pl. v fig. 8, morosus p. 196 pl. v fig. 16 spp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61.

Neochilobrachys subgen. n. of Chilobrachys (q.v.), HIRST Rec. Indian Mus. Calcutta 3 p. 389.

Pachylomerus occidentalis sp. n. Tangier, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 8.

Phlogiellus ref. to Selenocosmia, HIRST Rec. Indian Mus. Calcutta 3 p. 384.

Selenocosmia notes on gen. p. 384, honesta Dutch New Guinea p. 384 pl. xxiv fig. 4, insulana Djampea Isd. p. 385 pl. xxiv fig. 5, obscura Sarawak p. 385 pl. xxiv fig. 6, spp. n., Hirst T.o.

Titanidiops maroccanus sp. n. Mogador, Simon Madrid Mém. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 6.

ATYPIDAE.

Atypus affinis major subsp. n. Mogador, Simon Madrid Mém. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 11.

PSECHRIDAE.

Metafecenia radiata sp. n. Costa Rica, Kulczyński Krakow Bull. Intern. Acad. 1909 p. 447 pl. xxii fig. 18.

Stiphidion minutissimum sp. n. Campbell Id., Hogg, Subantarct Ids. New Zealand 1 p. 157 pl. vii figs. la-Id.

ZOROPSIDAE.

Acanthoctenus paraguayensis Paraguay p. 406, bahiensis Bahia p. 407, saraensis Bolivia p. 408 spp. n. Strand Zool. Jahrb. Syst. 28.

Zoropsis ocreata, Kulczyński Krakow Bull. Intern. Acad. 1909 p. 444 figs. on pl. xxii.—Z. xylina sp. n. Mogador p. 13, spinimanus p. 12, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6.

DICTYNIDAE.

Amaurotius borealis sp. n., New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts. Sci. 14 p. 214 pl. viii. figs. 3-3d.—A. rubrioides sp. n. Snares Ids., Hogg Subantaret. Ids. New Zealand 1 p. 159 pl. vii figs. 2a and 2b.

Badumna scylla sp. n. Snares Ids. Hoog T.c. p. 160 pl. vii figs. 32-3c.

Coenothele gen. n. (voisin de Dictyna) gregalis sp. n. Mexique central, Simon Paris C. R. Acad. sci. 148 p. 736.

Dictyna capicola sp. n. S. Afrika, STRAND D. Sudpolar-Exped. Bd. 10 H 5 p. 548.

Haemilla gen. n. Dictynidae near Amaurobius type Tegenaria mirabilis Koch, Simon Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 29.

OECOBIIDAE.

Oecohius similis p. 450 figs. on pl. xxii, minor p. 452 figs. on pl. xxii, Madeira, nietorowskii Costa Rica p. 454 pl. xxii fig. 30, spp. n., Kulczyński Krakow Bull. Intern. Acad. 1909.

ERESIDAE.

Dresserus aethiopicus sp. n. Ethiopie merid., Simon Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique **£3** p. 30.

OONOPIDAE.

Opopaea euphorbicola sp. n. Ascension, STRAND D. Südpolar Exped. Bd. 10 H 5 p. 549.

Triaeris stenaspis descr., Jackson Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 p. 419 pl. x figs. 12-12b.— T. stenaspis notes, PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 36 p. 100 pl. A figs. 1-3.

SICARIIDAE.

Loxosceles neuvillei sp. n. Pays Somali, Simon Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 31.

Scytodes intricata sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 196 pl. vi fig. 24.

DYSDERIDAE.

Dysdera atlantica, mauritanica, ravida spp. n. mauritanica aurantiaca subsp. n. Mogador, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 14.

CAPONIIDAE.

Nops anisitsi sp. n. Paraguay, STRAND Ent. Rdsch. 26 p. 47.

DRASSIDAE.

Allodrassus pavesii sp. n. Ethiopie mérid., Simon Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 34.

(Drassodes heeri p. 186 figs. 1-3, hispanus p. 189 figs. 4-3, hypocrita p. 191 figs. 7-9 descr., de Lessert Rev. Suisse Zool. 13 1905).—D. nigroscriptus sp. n. p. 16, D. n. deminutus subsp. n. p. 17 Mogador, Simon Madrid Mém. Soc. Esp. Hist. Nat. 6.—D. imtecillus p. 32, lyriger sp. n. Ethiopie p. 33, Simon Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53.—D. sanctae-helenae sp. n. St. Helena, Strand D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 551.

Drassus hiemalis p. 218 pl. x figs. 1-1d, bicornis p. 218 pl. ix figs. 2-2b, spp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts. Sci. 14.

Echemus tropicalis sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 197 pl. vi fig. 36.—E. escalerai sp. n. Mogador, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 18.

Melanophora utlantica sp. n. Mogador, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 18—M. rothschildi sp. n. Ethiopie, Simon Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 31.

Pæcilochroa convictrix sp. n. Mexique central, Simon Paris C. R. Acad. sci. 148 p. 737.—P. capensis sp. n. Fishhoek, Strand D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 552.

Prosthesima ascensionis p. 553, 7maculata p. 554 spp. n. S. Afrika, STRAND T.c.

Pterotricha satulla sp. n. Ethiopie mérid., Simon Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 35.

Scotophaeus nyrensis sp. n. Afrique orientale, Simon T.c. p. 34.

Trachytrema gen. n. near Trachycosmus p.156, castaneum sp. n. Australia p. 157, Simon Fauna Südwest Australiens Bd. 2 Lfg. 12.

PALPIMANIDAE.

Palpimanus simonii p. 670 pl. xxvi fig. 2, scnmitzii p. 670 pl. xxvi fig. 2 Syria and Palestine, cyprius Cyprus p. 671 pl. xxvi fig. 3, maroccanus Morocco and Canary Is. p. 671 pl. xxvi figs. 4 and 10, orientalis Corcyra p. 674 pl. xxvi

figs. 6 and 17, uncatus Egypt p. 675 pl. xxvi figs. 8 and 11, aegyptiacus Egypt p. 675 pl. xxvi figs. 9 15 16, spp. n., gibulus p. 672 figs. on pl. xxvi, Kulozyński Krakow Bull. Intern. Acad. 1909.

ZODARIIDAE.

Chariobas navigator p. 555, mamillatus p. 556 spp. n. S. Africa, STRAND D. Südpolar Expea. Bd. 10 H. 5.

Storena (Selamia) tribulosa sp. n. Mogador, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 20.

Zodarium sp. ? Feind von Messor barbarus meridionalis in Transkaspien, Karawajew Rev. russ. ent. 9 1909 [1910] pp. 227 and 237.

PHOLOIDAE.

Pholcus leptopholcicus sp. n. S.-Africa, STRAND D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 557.

THERIDIIDAE.

Dipæna micratula sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 205 pl. vi fig. 29.

Enoplognatha procerula sp. n. Ethiopie mérid., Simon Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 38.

Euryopsis argenteomaculata Dongebiet, Grese Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir. 4 p. 104.

Lithyphantes hermosa sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 205 pl. vi fig. 44.— L. maurus sp. n. Mogador, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 23.—L. longurio, aethiopicus spp. p. Afrique, Simon Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 37.

Pedanostethus pumilus p. 183 pl. i figs. 2 and 2a, spiniferus p. 183 pl. i figs. 3 and 3a, spp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14.

Theridium fordulum p. 203, biolleyi p. 204 pl. vi fig. 26, picadoi p. 204, spp. n. Costa Rica, Banks, Philacelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61.—T. nigrovariegatum Dongeniet, Gress Moskva Trd. Kruz. izsl. russ. prir. 4 p. 104.—T. tepidariorum early development, Montgomery J. Morph. Philadelphia 20 p. 297 8 pls.—Theridium retreatense

p. 558, octoferum p. 560, vanhoeffeni p. 560, albidorsum p. 561, S.-Afrika; STRAND D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5.

Thonastica gen. n. voisin de Sphyrotinus, praemollis sp. n. Tonkin, SIMON Bul. sci. France-Belgique 42 p. 92 [Omitted 1908.]

Ulesanis truncatula sp. n. S.-Afrika, STRAND D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 564.

ARGIOPIDAE.

Acrosoma fidelis sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 212.

Araneus dromedarius p. 424 pl. x figs. 8 and 8a, gibbosus p. 424 pl. x figs. 9 and 9a, Sturmii p. 426 pl. x figs. 7-7d, triguttatus p. 426 pl. x figs. 6-6d, JAOKSON Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2.—A. ulrichii p. 676 pl. xxvi fig. 19, omoedus p. 677, pullasii p. 678 pl. xxvi fig. 22, Kulcaynsri Krakow Bull. Intern. Acad. 1909.—A. arganicola sp. n. p. 26, dromadarius culliger subsp. n. p. 25, Mogador, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6.—Aranea drygalskii p. 571 fishkoekensis p. 573, gazerti p. 574, spp. n. S.-Afrika, Strand D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5.

Argiopinae habits of Australian spp., Rainbow Sydney Rec. Austr. Mus. 7 p. 212 3 pls. and figs.

Buthyphantes calcaratus sp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 197 pl. iv figs. 13 and 13a.

Bolyphantes expunctus notes, Hull Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 p. 446 pl. xii figs. 10-15.

Caseola gen. n. (near Certinella) p. 186, hzrbicola p. 186 pl. ii figs. 1-1d, alticeps p. 187 pl. ii figs. 2-2e, spp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14.

Ceratinopsis auriculatus p. 185 pl. ii figs. 9a and b, alternatus p. 185 pl. ii figs. 6 and 6a, spp. n. New England, EMERTON T.c.

Cladomelea ornata descr., Hirst London Trans. Zool. Soc. 19 pt. 1 1909 p. 58. Cnephalocotes dahli sp. n. (=C. pusillus Müller & Schenkel) Suisse, DE LESSERT Rev. Suisse Zool. 17 p. 8) figs. 1-4.— C. incurvatus notes, Hull. Naturalist London 1909 p. 283 text-figs. 1-4.

Cornicularia valida sp. n. Cheshire, Jackson Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 p. 422 pl. x fig. 10.—C. key to British spp. pp. 298 and 332, valida referred as 7 to Kochii p. 295, Falconeb Naturalist London 1909.—C. valida notes, Piokard-Cambridge Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 30 p. 107 pl. A figs. 11-14.

Diplocephalus picinus notes, Hull Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 p. 448 pl. xii fig. 16.

Epeira microsoma sp. n. Costa Rica, BANRS Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 211 pl. vi figs. 45 and 39.—E. vicaria Halbinsel Jamal, Beschreibung Grese St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 p. 326 pl. vii f. l and 2.—E. victoria Dongebiet, Grese Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir. 4 p. 102.—E. cinerea development of procephalic lobes, LAMBERT J. Morph. Philadelphia 20 p. 413 13 pls.—E. agalena p. 108 pl. A figs. 18-22, triguttata p. 110 pl. A figs. 23-26, dromedaria p. 111 pl. A figs. 15-17, PIOKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 30.

Erigone brevidentatus sp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 194 pl. ii figs. 10b and c.—E. spinosa notes, Pickard-Cambridge Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 30 p. 106 figs on pl. A.

Eucta caffra sp. n. S. Afrika, STRAND D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 569.

Gongylidiellum latebricola figs., Hull Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 p. 448 pl. xii figs. 4-9.—G. kulczynskii sp. n. (=G. latebricola de Lessert) Suisse, de Lessert Rev. Suisse Zool. 17 p. 82 figs. 5 and 6.

Hilaira pervicax descr., Hull Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 p. 44 pl. xii figs. 1-3.

Lephthyphantes impudicus sp. n. Madeira, Kulczyński Krakow Bull. Intern. Acad. 1909 p. 456 pl. xxii figs. 28 and 29.

Leucauge fishhoekensis sp.n. Fishhoek, STRAND D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 571.

Linyphia maculata sp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 195 pl. iv figs. 10-10g.

Linyphioides gen. n. near Linyphia, typus sp. n. S. Africa, STRAND D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 568.

Lophocarenum cuneatum p. 188 pl. iii figs. 6-6c, abruptum p. 189 pl. iii figs. 5-5c, quadricristatum p. 189 pl. iii figs. 4 and 4a, minutum p. 191 pl. ii figs. 3-3g, spp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14.—L. nemorale p. 284 text-fig. 5, parallelum p. 284 text-fig. 6 notes, Hull Naturalist London, 1909.

Mangora nigrotaeniata sp. n. Afrique orientale, Simon Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 40.

Microneta denticulata p. 197 pl. iv fig. 14, serrata p. 198 pl. iv figs. 15-15b, spp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14.

Meta menardi occurence and habits, STANDEN Lancashire Nat. (n.s.) 2 pp. 185 and 223 text-figs.

Neriene maculosa p. 205, bisignata p. 206 pl. vi fig. 22, postica p. 206 pl. vi figs. 23 31 50, spp. h. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61.

Notioscopus jamalensis sp. n. Halbinsel Jamal, Grese St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 p. 327 pl. vii fig. 4.

Prosthesima latitans notes, Jackson Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pl. 2 p. 429 pl. x figs. 11 and 11a.

Pseudartonis lobata sp. n. Afrique orientale, Simon Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 40.

Pseudometa bella sp. n. Costa Rica, Banks, Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 208 pl. vi. fig. 30.

Savignia frontata figs., HULL New-castle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 p. . . . gs. 17 and 18.

Tapinocyba? aquilonaris Halbinsel Jamal, GRESE St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 p. 327 pl. vii fig. 3. Tetragnatha con/raterna p. 207 pl. vi fig. 34, tristani p. 207 pl. vi fig. 46, spp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61.

Tmeticus corticarius sp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 194 pl. vi figs. 4-4b.—I. granulosus Halbiniel Jamal, Beschreibung, GRESE St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 p. 327 pl. vii fig. 5.—T. notes on gen., PICKARD-CAMBRIDGE Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F.Cl. 30 p. 103.

THOMISIDAE.

Diaea viridipes sp. n. S. Afrika, Strand D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 577.

Misumessus munieri sp. n. California, Coolidge Ent. News Philadelphia 20 p. 243.

Philodromus epigynatus, thanatellus, spp. n. S. Afrika, Strand T.c. p. 580.

Plancinus advecticius sp. n. Tonkin, Simon Bull. soi. France-Belgique 42 p. 140 [Omitted 1908].

Synaema riftense sp. n. S. Afrika, Strand D. Sudpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 579.

Thanatus formicinus Dongebiet, GRESE Moskva Trd. Kruž. izsl. rus. prir. 4 p. 108.

Xysticus pini, sabulosus, Dongebiet Grese T.c. p. 106.—X. albidus sp. n. Halbinsel Jamal, Grese St. Peterburg Ann. mus. Zool. 14 p. 328 pl. vii fig. 6 and 7.—X. alpicola p. 679 pl. xxvi fig. 20, gallicus p. 682 pl. xxvi figs. 24 and 25, Kulczyński Krakow Bull. Intern. Acad. 1909.—X. simonstownensis sp. n. S. Afrika, Strand D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 576.

CLUBIONIDAE.

Amaurobioides notes on gen. p. 162, piscator Campbell Ids. p. 164 pl. vii figs. 4a-4c, Hogg, Subantarct. Ids. New Zealand 1.

Anyphæna delicatula sp. n. Costa Rica, Banes Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 200 pl. vi. fig. 40.

A postenus acutus sp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 220 pl. ix figs. 7-7c. Argoctenus nebulosus p. 163, hystricalus p. 164, spp. n. Australia, Simon Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12.

Arısterus gen. n. near Asadipus, phaleratus sp. n. Australia, Simon T.e. p. 179.

Asadipus nitidiceps sp. n. Austral., Simon T.c. p. 178.

Castaneira lineata sp. n. New England EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sei. 14 p. 216 pl. x figs. 5-5b.

Cerbalus nigriventris sp. n. Mogador, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 31.

Ceryerda gen. n. near Molycria p. 157, cursitans sp. n. Australia p. 158, Simon Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12.

Chiracanthium nervosum p. 161 pennuliferum, p. 162, spp. n. Australia, Simon T.c.

Ch biona tristani p. 198 pl. v fig. 5, tumivulva p. 199 pl. 5 fig. 19, spp. n. Costa Kica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61.—C. spiralis p. 219 pl. x figs. 10-10c, praematura p. 219 pl. x figs. 7-7b, spp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14.—(C. kulczynskii spp. n. Graubünden, Lessert Rev. Suisse Zool. 13 1905 p. 647 figs. 13 and 14.)—C. cycladata, munis p. 160, laudabilis p. 161, spp. n. Australia, Simon Fauna Südwett-Australiens Bd. 2 Lfg. 12.—C. sparasvella sp. n. Kapland, STRAND D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 582.

Corinna pictipes p. 198 pl. vi fig. 47, modesta p. 198 pl. vi fig. 32, spp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61.

Ctenus saltensis Bolivia p. 299, sus Surinam p. 300, maculisternis Bolivia p. 302, bulimus Sierra Peral p. 303, signativenter Ecuador p. 305, inazensis Ecuador p. 307, anisitsi Paraguay p. 311, atrivulva Bahia p. 314, mentor Brasilia p. 315, datus Ecuador p. 316, valdehirsutulus Bolivia p. 318, satanas Ecuador p. 320, paranus Para p. 321, hautensis Haiti p. 323, blumanauensis Blumenau p. 324, lagesicola Lages p. 325 anahttiformis Theresiopolis p. 327, spp. n. Strand Zool. Jahrb. Syst. 28.—C. ocelliventer Para p. 411 depilatus Columbia p. 413 spp. n., Strand T.e. (n-11091 n)

Diaprograpia gen. n. near Miturga p. 174, striola sp. n. Australia p. 175, Simon Fauna Sudwest Australiens p. 175 Bd. 2 Lfg. 12.

Elassocienus gen. n. near Calocienus p. 164, harpax sp. n. Austral. p. 165, Simon T.c.

Enoploctenus pedatissimus Ecuador p. 415, janeiroensis Rio Janeiro p. 417, geralensis Sierra Geral p. 418, maculipes Brasilia p. 420, zonatulus Thercsopolis p. 422, spp. n., STRAND Zool. Jahrb. Syst. 28.

Eusparassus argelassus atlanticus, E.a. syrticus, subspp. n. N. Africa, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 30.

Eutichurus frontalis sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 201 pl. vi fig. 49.

Epicadus granulatus sp. n. Costa Rica, BANKS T.c. p. 214 pl. vi fig. 25.

Hestimodema gen. n. near Odo p. 165, ambigua p. 166, latevittata p. 167, spp. n. Australia, Simon Fauna Sudwest Australiens Bd. 2 Lfg. 12.

Liparochrysis gen. n. near Micariolepis, resplendens sp. n. Austral., Simon T.c. p. 177.

Mesiotelus mauritanicus sp. n. Mogador, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 33.

Micaria laticeps p. 214 pl. x figs. 4-1c, quinquenotata p. 215 pl. x figs. 1-1c, spp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14.—Micaria rossii sp. n. Italia, STRAND Arch. Natg. 75 p. 137.

Miturga occidentalis p. 169, ferina, catograpta p. 170, whistleri, impedita p. 171, agelenina p. 172, thorelli p. 173, severa p. 174, spp. n. Australia, SIMON Fauna Sudwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12.

Olios maculi-notatus sp. n. S. Africa, STRAND D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 581.

Pelayo insignis sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 199 pl. vi fig. 28.

Selenops bifurcatus sp. n. Costa Rica, Banks T.c. p. 214 pl. vi fig. 3. Sparassus audax p. 214 pl. v fig. 12, crassus p. 214 pl. v fig. 10, spp. n. Costa Rica, BANKST.c.

Strotarchus minor sp. n. Costa Rica, BANKS T.c. p. 200 pl. v fig. 18.

Supunna michaelseni p. 175, smaragdinea p. 176, spp. n. Australia, SIMON Fauna Sudwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12.

Teudis elegans p. 200 pl. vi fig. 48, bicolor p. 201 pl. vi fig. 37, spp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61.

Trache'as morosus sp. n. Costa Rica, Banks T.c. p. 197 pl. v fig. 15.

AGELENIDAE.

Agelena labyrintnica Entwicklung, KAUTZSCH ZOOl. Jahrb. Anat. 28 p. 477 3 Taf.—A. notes on spp. Morocco, SIMON Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 34.—A. funerea sp. n. Afrique orientale, SIMON Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 42.

Argyroneta aquatica habits, EIFFE Zool. Boob. 50 p. 152.—A. aquatica in Perthshire, Rodger Ann. Scot. Nat. Hist. 1909 p. 249.—A. aquatica habits, Wiehle Wochenschr. Aquarienk 6 pp. 137 and 156.

Cryphoeca montana sp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 222 pl. viii figs. 4-4i.

Desidiopsis gen. n. voisin de Desis p. lxxx racovitzai sp. n. p. lxxx 8 fig., FAGE Arch Zool. 9.

Desis hartmeyeri sp. n. Australia, Simon Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12 p. 180.

Hahnia brunnea sp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 223 pl. viii fig. 5.

Mynoglenes marrineri sp. n. Campbell Id., Hogg Subantarct. Ids. New Zealand 1 p. 165 pl. viii figs. la-lc.

Myro kerguelensis Cambr. subsp. n. crozetensis Crozet-Inseln, ENDERLEIN D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 538.—M. hamiltoni Macquarie Id. p. 172 pl. viii figs. 5a and 5b, kirki p. 173 pl. viii figs. 5a and 5b, ovalis p. 174 pl. viii figs. 6a and 6b, spp. n. Snares Ids., Hogo Subantaret. Ids. New Zealand, 1.

Rubrius nummosus Bounty Id. p. 167 pl. viii figs. 2a-2d, cruciferus Auckland and Campbell Ids. p. 169 pl. viii figs. 3-3d falxiatus Auckland Id. p. 170 pl. viii figs. 4a-4d, spp. n., Hogg T.c.

PISAURIDAE.

Cupiennius minimus sp. n.Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 215 pl. vi fig. 27.—C. sub-foliatus Ecuador, p. 293, exterritorialis S. Amerika? p. 295, spp. n., Strand Zool. Jahrb. Syst. 28—C. costaericae Costa Rica p. 424, cubae Cuba p. 425, spp. n., Strand T.c.

Dolomedes vernalis sp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 211 pl. vii figs. 7-7d. —D. fimbriatus, plantarius, Kulczyński Krakow Bull. Intern. Acad. 1909 p. 430 figs. on pl. xxii.

Lycoctenus bahiensis p. 330, selenkae p. 331, Bahia, saraënsis Bolivia p. 332, venezuelensis Vcnezuela p. 334, paraguayensis Paraguay p. 335, spp. n., STRAND Zool. Anz. 34.—L. caracasensis sp. n. Venezuela, STRAND Zool. Jahrb. Syst. 28 p. 427.

Tapinothelella gen. n. laboriosa sp. n. . S. Afrika, STRAND D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 586.

LYCOSIDAE.

Lycosidae synonymy of some N. Amer. spp., Chamberlin Canad. Entomol. 41 p. 376.—Remarks on Prof. Chamberlin's Revision of North American Lycosidæ, Montgomery Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 60 p. 513.

Artoria flavimanus p. 192, cingulipes, taeniifera p. 193, spp. n. Australia, SIMON FAUNA SÜÜREST AUSTRALIENS Bd. 2 Lfg. 12.—A. lycosimorpha sp. n. S. Afrika, STRAND D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 589.

Lycosa signiventris p. 218 pl. v fig. 20, morosina p. 218 pl. vi fig. 43, tristani p. 218 pl. vi fig. 42 pl. v fig. 4, biolleyi p. 219 pl. vi fig. 35, spp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61.—L. crassipalpis sp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 206 pl. vi figs. 3 and 3a.—L. agricola, pullata Dongebiet, GRESE Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir. 4 p. 108.—L. insolita Wohnung

p. 329, mutabilis p. 330 pl. vii fig. 8
Halbinsol Jamal, Grese St. Peterburg
Ann.mus. Zool.14.—L./erruginea,cincta
p. 439, mixta et similes p. 441 figs. on
pl. xxii Kulczyński Krakow Bull.
Intern. Acad. 1909.—L. sordidata,
Kulczyński T.c. p. 683 pl. xxvi
figs. 26 and 27.—L. maurusia Moroeco
p. 35, mogadorensis Mogador p. 37,
spp. n. Simon Madrid Mem. Soc. Esp.,
Hist. Nat. 6.—L. christopheri, woodwardi
p. 182, immansueta p. 183, dimota,
pullastra p. 184, mercentior p. 185,
segregis, propiita p. 186, percauta,
impedita p. 187, sibyllina p. 188, properipes, phegeia p. 189, meracula p. 190,
spp. n. Australia, Simon Fauna SüdwestAustraliens Bd. 2 Lfg. 12.—L. albimontis
sp. n. White Mountains, Strand
Zs. Natw. 81 p. 285.

Pardosa diffusa sp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 208 pl. vi figs. 6-6b.—P. rufa sp. n. Halbinsel Jamal, Grese St. Peterburg Ann. mus. Zool. 14 p. 330 pl. vii fig. 9.—P. obscuripes sp. n. Mogador, SIMON Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 38.—P. praevelox sp. n. Australia, SIMON Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12 p. 191.

Pirata arenicola p. 208 pl. vi figs. 9-9c, maculatus p. 209 pl. vi figs. 10-10b, sylvestris p. 209 pl. vi figs. 8-Sc, spp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14.—P. hygrophilus Dongebiet, GRESE Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir. 4 p. 109.

Socippus agalenoides sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 217 pl. vi fig. 33.

Tarentula fabrilis, solitaria, p. 434, pinetorium, aculeata, trabalis, cuneata, pulverulenta, p. 437 figs. on pl. xxii, Kulozyński Krakow Bull. Intern Acad. 1909.—T. miniata p. 112 pl. A figs. 27 and 28, meridiana p. 112 pl. A figs. 29 and 30, notos, Piokard-Cambridge Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F.Cl. 30.—T. sanctae-helenae sp. n. St. Helena, Strand D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 588.—T. workmani Paraguay p. 277, uruguayaca Uruguay p. 278, sanisabel S. Isabel p. 281, raptatorides Uruguay p. 282, spp. n., Strand Zs. Natw. 81.

(n-11091 n)

OXYOPIDAE.

Oxyopidae, Nordafrikanische, STRAND Soc. entomol. Steglitz 23 pp. 155-156 173-175 180-181 187-188; 24 pp. 4-6 12-14 21-22 36-38 44-46 53-54 62 68-69 74-76 83-85 96-91.

SALTICIDAE.

Revision of the Attidae of North America, Peokham G. W. and E. G. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 pt. 1 pp. 355-646 text-figs. pls. xxix-li.—Salticidae Nordafrikanische, STRAND Soc. entomol. Steglitz 23 pp. 155-156 173-175 180-181 187-188; 24 pp. 4-6 12-14 21-22 36-38 44-46 53-54 62 68-69 74-76 83-85 90-91.

Adoxotoma gen. n. near Astra, nigroolivacea, chionopogon, spp. n. Australia, Simon Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12 p. 196.

Astia tristicula sp. n. Australia, Simon T. c. p. 194.

Bellota micans p. 373 pl. li wheelerii p. 374 fig. 6 pl. li fig. 7, spp. p. Texas, Peckham G. W. and E. G. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 pt. 1.

Clynotis barresis sp. n. Campbell Id., Hogo Subantarct Ids. New Zealand 1 p. 176 pl. viii figs. 6a-6g.—C. albopictus sp. n. Australia, Simon Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12 p. 201.

Cyrene dolosa p. 222 pl. v fig. 11, magnifica p. 223 pl. vi fig. 38, formosa p. 223 pl. v fig. 7, spp. n. Costa Rica, BANKS Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61.

Dendryphantes comptus sp. n. Costa Rica, Banks T.c. p. 221 pl. v. fig. 14.—D. jeffersoni sp. n. New England, EMERTON New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 225 pl. xi figs. 3-3e.—D. pervagus Kansas p. 474 pl. xxxvii figs. 9-9a, versicolor Oregon p. 475 pl. xxxvii figs. 6-9a, spp. n., Peckham G. W. and E. G. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Pt. 1.

Eugasmia chlorophthalma sp. n. Australia Simon Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12 p. 203.

Evophrys menemerellus sp. n. S. Afrika, Strand D. Sudpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 591.

d 8-2

Habrocestum acertum sp. n. Texas and Georgia, Peckham G. W. and E. G. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Pt. 1 p. b22 pl. xliv figs. 1-1c.—H. chrysomelas p. 201, speculiferum p. 202, spp. n. Australia, Simon Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12.

Heliophanus machaerodus sp. n. Mogador, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 39.

Helpis occidentalis sp. n. Australia, Simon Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12 p. 195.

Holoplatys quinquecingulata, fractivittata, spp. n. Australia, Simon T.c. p. 199.

Icius versicolor Maine? p. 503 pl. xli figs. 4-4a, exornatus Texas p. 505 pl. xli fig. 6, spp. n., Peckham G. W. and E. G. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Pt. 1.—I. dendryphantoides sp. n. S. Afrika, Strand D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 592.

Lyssomanes convexa sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 225 pl. vi fig. 41.

Marchena gen. n. p. 512 type sissonii sp. r. California p. 513 pl. al. fig. 9 pl. xlii fig. 5, Рескнам G. W. and E. G. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Pt. 1.

Marpissa radiata Dongebiet, GRESE Moskva Trd. Kruz. izsl. russ. prir. 4 p. 110.

Muziris carinatus sp. n. Australia, Simon Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12 p. 200.

Myrmarachne formicaria Sweden new locality ethology Adlerz Entomol. Tidskr 30 p. 95.

Ogdenia nom. n. for Rooseveltia Peckham, Peckham Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 6 p. 171.

Onondaga gen. n. type Maevia lineata C. K., Peckham G. W. and E. G. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Pt. 1 p. 491.

Opisthoncus devexus p. 205 machaeredus p. 206, spp. r. Australia, SIMON Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12.

Pellenes amicus California p. 539 pl. xlvi figs. 7-7b, delectus Texas p. 550 pl. xlvii figs. 6-6a pl. xlix figs. 1-1a, fallax Texas p. 553 pl. xlvii fig. 5, pl. xlix figs. 3-3a, hutchinsonii California and Washington p. 599 pl. xlviii figs. 13-13b, jucundus California and British Columbia p. 560 pl. xlviii figs. 7-7a, lagganii Canada p. 560 pl. xlix figs. 2-2a, mundus Oregon p. 563 pl. xlvii figs. 4-4a scotsdalei Arizona p. 568 pl. xlix figs. 6-6a, umatillus Washington p. 573 pl. xlvii fig. 1 pl. xlix fig. 4, spp. n., Peckham G. W. and E. G. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Pt. 1.

Phanias marginalis sp. r. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 224 pl. v fig. 9.

Phidippus incontesta sp. n. Costa Rica, Banks T.c. p. 220 pl. v fig. 2.—P. whitmani sp. n. New England, Emerton New Haven Trans. Acad. Arts Sci. 14 p. 224 figs. on pls. xi & xii.—P. whitmani eastern United States p. 394 pl. xxix figs. 6-6b, coccineus California p. 413 pl. xxxiii figs. 1-1c pl. xxxiv figs. 1-1a, femoratus California and New Mexico p. 415 pl. xxxiii figs. 2-2d pl. xxxiv figs. 2-2a, carolinensis United States p. 422 pl. xxxii figs. 6-6e, pruinosus Texas p. 433 pl. xxxv figs. 2-2a, spp. n., PECKHAM G. W. and E. G. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Pt. 1.

Poultonella gen. n. type Attus albommaculatus P., PECKHAM G. W. and E. G. T.c. p. 576.

Pseudicius siticulosus sp. n. California, РЕСКИАМ G. W. and E. G. T.c. p. 495 pl. xxxix fig. 11-11a.

Rhene capensis sp. n. S. Afrika, Strand D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 592.

Saitis michaelseni p. 197 with subsp. n. obscurior p. 198, heteropogon p. 198, spp. n. Australia, Simon Fauna Südwest Australiens Bd. 2 Lfg. 12.

Sarinda pretiosa sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 225 pl. vi fig. 21.

Servaea spinilartis sp. n. Australia, Simon Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12 p. 204.

Sidusa tarsalis p. 221 pl. v fig. 17, femoralis p. 222 pl. v figs. 1 and 6, spp. n., BANKS Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61.

Simaethula chalcops sp. n. Australia, Simon Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 12 p. 207.

Sittacus claremonti California p. 518 pl. xliii fig. 4 pl. xliv fig. 3, ranicri North America p. 520 pl. xliii figs. 5-56 spp. n., Peckham and Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Pt. 1.

Spilargis ignicolor Sim. var. n. bimaculata Halmahera, Strand Görlitz Abh. natf. Ges. 26 p. 122.

Talavera gen. n. type Icius minutus B., PECKHAM and MADISON Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Pt. 1. p. 575.

SOLIFUGAE.

Solifugae von Tripolis und Barka, Birula Zool. Jahrb. Syst. 23 p. 505.—of Morocco, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 41.—from Egypt and Soudan, list, Tullgren Res. Zool. Exped. Egypt Pt. 3 No. 21 A p. 1.—Ethiopie, Simon Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 42.—Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 234.

PSEUDOSCORPIONES.

Pseudoscorpiones aus West-Deutschland, Ellingsen Bonn. SitzBer. Ges. Natk. 1908 1909 Bot. Zool. Ver. p. 69.—British records, Jackson Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 pt. 2 p. 438.—of Scotland, records, notes on habits and habitats, GODFREY Ann. Scot Nat. Hist. 1909 pp. 22 and 153. of East Yorkshire, list, STAINFORTH Hull Mus. Publ. 59 p. 101 .- of Woolwich, Kew Survey and Record of Wool-wich 1909 p. 258.—of Ireland Kew Irish Nat. 18 p. 249.—trovati in Italia e loro distribuzione geografica, Bignotti Modena Atti Soc. Nat. Mat. 11 p. 56 .della provincia di Roma, Rossi Firenze Boll. Soc. Entom. 40 p. 182.—of Roumania, Montandon Bucharest Bul. Soc. Sci. 18 p. 147.—of Morocco, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 42.—from Egypt and Soudan, Tull-GREN Res. Zool. Exped. Egypt Pt. 3 No. 21 A p. 3 figs.

Atemnus gracilis sp.r. Mexico, BANKS New York J. Ent. Scc. 17 p. 146.

Chelanops olesus Mexico p. 146, calidus Mexico, confruernus Brazil,

garcianus Cuba, p. 147, spp. n., Banks T.c.—C. partitus Arizona, diversus Florida, spp. n., Banks Canad. Entomol. 41 p. 304.

Chelifer cancroides piqûre, André Arch. parasit. Paris 12 p. 478.—C. cancroides effects of bite on man, André Genève Bull. Inst. Nat. 38 p. 277.—approximatus sp. n. Mexico, Banks New York J. Ent. Soc. 17 p. 146.—C. fuscipes California p. 303, persimilis New Mexico p. 304, spp. n., Banks Canad. Entomol. 41.—C. sp. habits, Hauft Zs. Natw. Stuttgart 81 p. 181.—C. sabulosus sp. n. W. Austral., Tullgren Fauna Südwest-Australiens 2 p. 411 fig. 1.—C. mjöbergi sp. n. Sweden, Tullgren Entomol. Tidskr. 30 p. 92, figs.—C. nova-guinensis sp. n New Guinea p. 19 figs., garypoides descr. p. 15 figs, With København Nath. Medd. 1908.

Chernes cimicoides record, BUTTER-FIELD Hastings and East Sussex Nat. 1 p. 195.

Chthmius microphthalmus in Spain, Navás Zaragosa Bol. Soc. Arag. 8 p. 197.—C. caecus sp. n. W.-Austr., Tullgren Fauna Südwest-Australiens 2 p. 414 fig. 3.

Feaella mirabilis notes, WITH København Nath. Medd. 1908 p. 8 figs. on pl. i.

Garyops gen. n. near Garypus, depressa sp. n. Florida, BANKS Canad. Entomol. 41 p. 305.

Garypus viridans sp. n. Columbia, Banks New York J. Ent. Soc. 17 p. 145.

G. californicus sp. n. California, Banks Canad. Entomol. 41 p. 305.—
G. hansenii sp. n. Tasmania, With København Nath. Medd. 1908 p. 1.

Ideobisium tibiale Colorado, magnum California, spp. n., BANKS Canad. Entomol. 41 p. 306.—I. tacomense sp. n. North America, ELLINGSEN Portici Boll. Lab. Zool. 3 p. 216.

Olpium modestum sp. n. Brazil, BANKS New York J. Ent. Soc. 17 p. 148.— O. frontalis, transversum, spp. n. New Mexico, BANKS Canad. Entomol. 41 p. 307.—O. pusillum sp. n. S. Afrika, STRAND D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 596.—O. michaelseni sp. n., W. Austral., Tullgren Fauna Südwest-Australiens 2 p. 412 fig. 2. Pseudogarypus gen. n. ex. Garypus bicornis Banks, Ellingsen Portici Boll. Lab. Zool. 3 p. 216.

OPILIONES.

Opiliones British records, Jackson Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 8 pt. 2 p. 437.—of East Yorkshire, list, Stainforth Hull Mus. Publ. 59 p. 99.—of Hastings District, list, BUTTERFIELD Hastings and East Sussex Nat. 1 No. 4 p. 174.—list, Simon in Gadeau de Kerville, Voy. Zool. en Khroumirie p. £5.

Cynorta marginalis p. 225, lata, pictipes, posticata, p. 226, pedalis, tristani, p. 227, spp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61.

Cynortina gen. n. (Gonyleptidæ Styyninæ) tarsalis sp. n. Costa Rica, BANKS T.c. p. 228.

Dichranochirus gen. n. (near Dasylobus and Dicranopalpus) ramosus sp. n. Mogador, Simon Madrid Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 6 p. 43.

Erginus parvulus sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 225.

Hernandria spinosa sp. n. Costa Rica, Banks, T.c. p. 230.

(Ischyropsaliscarli sp. n. Graub unden, DE LESSERT Rev. Suisse Zool. 13 1905 p. 658.)

Lacinius bieniaszii sp. n. Galicia, Kulozyński Krakow Bull. Intern. Acad. 1909 p. 463.

Liobunum biolleyi p. 231 tristani, annulipes, frontale, p. 232, laterale, intermedium, coxalis, p. 233, spp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61.—L. signatum sp. n. Austria, Kulczyński Krakow Bull. Intern. Acad. 1909 p. 459.

Metapachylus rugosus sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 230.

Meterginus signatus p. 228, inermis p. 229, spp. n. Costa Rica, Banks T.c.

Mitopus austrilis sp. n. Costa Rica, BANKS T.c. p. 231.

Nemastoma hankiewiczii Torres Vedras p. 465, armatum Herzegovina p. 468, spp. n., Kulczyński Krakow Bull. Intern. Acad. 1909.

Phalangium ornatipes sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 231.—P. rhinoceros sp. n. S. Afrika, Strand D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 594.

Promecostethus gen. n. unifalculatus sp. n. Crozet-Inseln, Enderlein T.c. p. 535 figs. 1-7.

Sclerosoma lusitanicum sp. n. Torres Vedras, Kulczyński Krakow Bull. Intern. Acad. 1909 p. 458.

Trioenonyx enderbei sp. n. Enderby and Auckland Ids., Hood Subantaret. Ids. New Zealand 1 p. 178 pl. viii figs. 7a-7c.

Vonones lateralis sp. n. Costa Rica, Banks Philadelphia Proc. Acad. Nat. Sci. 61 p. 228.

ACARI.

Acari aus Norwegen, Ostsibirien, Inseln des nordl. Eismeeres, Thor St. Peterburg Mém. Ac. Sc. 18 14 p. 1 Taf. 1.—Acari, KOENIKE Die Süsswasserfauna Deutschlands H. 12 p. 13.—of Lorraine, Kieffer Metz Bul. Soc. Hist. Nat. 25 p. 33.—(of Switzerland, THOR Rev. Suisse Zool. 13 1905 p. 679.)—Cape Colony, Ascension and Antarctic, Speiser D. Südpolar Exp. 10 p. 597.—endoparasitic, in Australia, Sweet Mclbourne Proc. R. Soc. Vict. 21 p. 500.—Acariens pathogènes, BLANCHARD L'Inscete et l'infection les Fasc.—Acariens et lèpre, Borrel Ann. Inst. Pasteur 23 p. 125.—Acariens et cancers, Borrel GASTINEL et GORESOU Ann. Inst. Pasteur 23 p. 97.—Les Garrapates, ICHES Paris Bul. soc. Nat. Acclim. 55 p. 385.—parasitic on Red Grouse, Shipley London Proc. Zool. Soc. 1909 p. 326.—records of British myrmecophilous spp., Donisthorpe Ent. Rec. London 21 p. 20.—Die an Insekten lebenden Milben, Speiser Danzig Ber. bot. Zool. Ver. 31 p. 23.-A parasite found on a flea, Fox Ent. News Philadelphia 20 1909 p. 216 1 fig. -species injurious to plants, CAR-PENTER Dublin Econ. Proc. R Soc., 1 pp. 595 and 603.—nuisibles au thé, BERNARD Buitenzorg Bull. Dép. Agric. Indes Nécrl. 23 p. 41 4 pls.—injuring

coffee plant, FABER Centralbl. Bakt. Jena Abtb. ii 23 p. 219.

Prostigmata neue Klassifikation. OUDEMANS'S Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 p. 56.

ORIBATIDAE.

Oribatidae, notes on American fauna, EWING Ent. News Philadelphia 20 p. 373.—key to genera p. 349 fam. def. pp. 348 & 351, EWING Urbana Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 7.

Oribatoidea of Illinois, Ewing Urbana Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 7 p. 337 pls. xxxiii-xxxv.

Cymberemaeus parvula sp.n. Ontario, Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 141 pl. xiii fig. 26.

Damœus magnisetosus p. 129 pl. v figs. 25–26, michaeli p. 129 pl. v fig. 27, rigidus p. 130 pl. v fig. 28, magnipilosus p. 130 pl. v fig. 29, spp. n. Illinois, EWING New York J. Ent. Soc. 17.—D. descr. p. 371, sufflexus p. 372, nitens p. 372 fig. p. 339, EWING Urbana Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 7.

Eremaeus brauni, rauschenensis, spp. n. Deutschland, Sellnick Königsberg Schr. physik. Ges. 49 p. 338 figs.

Galumna sylvicola sp. n. Ontario, BANKS Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 138 pl. xiii fig. 25.

Gymnobatus longus sp. n. Illinois, Ewing Philadelphia Trans. Amer. Ent. Soc. 35 p. 410 pl. xv figs. 13 & 14.

Hermannia subnigra sp. n. Missouri and Illinois, Ewing New York J. Ent. Soc. 17 p. 131 pl. v figs. 30-31.— H. descr. p. 373, bistriata p. 373, Ewing Urbana Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 7.

Hoploderma hamatum p. 134 pl. vi fig. 36, illinoisensis p. 134 pl. vi fig. 37, spp. n., Illinois, Ewing New York J. Ent. Soc. 17.—H. lurida sp. n. Illinois, Ewing Philadelphia Trans. Amer. Ent. Soc. 35 p. 417 pl. xvi fig. 27.—H. descr. p. 376, sphaerula, dasypus, p. 376, Ewing Urbana Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 7.

Hoplodermidae key to genera p. 351, fam. def. pp. 348 & 375, EWING T.c.

Hypochthonius crosbyi sp. n. Missouri, EWING New York J. Ent. Soc. 17 p. 132 pl. vi fig. 33.—H. descr. p. 374, rufulus p. 375, EWING Urbana Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 7.—H. gemma sp. n. Java, OUDEMANS'S Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 p. 320.

Liacarus parvulus sp. n. Ontario, BANKS Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 139 pl. xii fig. 23.—L. latus p. 124 pl. iv. fig. 16, glaber p. 124 pl. iv fig. 17, Illinois, magnilamellatus Missouri p. 125 pl. iv fig. 18, spp. n., EWING New York J. Ent. Soc. 17.—L. descr. p. 365, lucidus p. 365 pl. xxxiv fig. 9, minutus p. 365 pl. xxxv fig. 10, niger p. 366 pl. xxxv fig. 11, spp. n. Illinois, nitidus descr. p. 366, EWING Urbana Bull. Ilab. Nat. Hist. 7.

Neoliodes concentrica descr., EWING Philadelphia Trans. Amer. Ent. Soc. 35 p. 415 pl. xvi figs. 23-26.

Notaspis depilis p. 126 pl. iv fig. 19, brevisetosa p. 126 pl. iv fig. 20, Illinois, texana Texas p. 126 pl. iv fig. 21, pallida Illinois p. 127 pl. v fig. 22, lamellala Missouri p. 127 pl. v fig. 23, minuta Illinois p. 128 pl. v fig. 24, spp. n., Ewing New York J Ent. Soc. 17.—N. descr. p. 367 pyrostigmata sp. n. Illinois p. 367 pl. xxxv f. 12, spinipes p. 368, bipilis p. 369, Ewing Urbana Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 7.—N. lacustris amphibische Lebensweise und Verhalten im Zimmeraquarium, Ludwig Aus d. Natur 5 p. 249.—N. borussus sp. n. Deutschland, Sellnick Königsberg Schr. physik. Ges. 49 p. 343 fig.

Nothridae key to genera p. 349 fam. def. pp. 349 & 364, EWING Urbana Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 7.

Nothrus quadripilus sp. n. Missouri, Ewing New York J. Ent. Soc. 17 p. 131 pl. vi fig. 32.

Oribata canadensis p. 139 pl. xiii fig. 31, perolota p. 140 pl. xiii fig. 27, neosota p. 140 pl. xiii fig. 20, Ontario spp. n., Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11.—O. oblonga sp. n. Missouri, Ewing St. Louis Trans. Acad. Sci. 18 p. 73 pl. xi fig. 37.—O. laminata p. 411 pl. xv figs. 15 & 16, figurata p. 412 pl. xv figs. 17 & 18, subaquila p. 412 pl. xv fig. 19, clavata p. 413 pl. xv fig. 20,

spp. n. Illinois, Ewing Philadelphia Trans. Amer. Ent. Soc. 35.—O. quadricuspidata p. 119 pl. ii fig. 4 & 5, nigru p. 119 pl. ii fig. 6, Illinois, macroptera Texas p. 120 pl. ii fig. 7, rugosala Illinois p. 120 pl. iii fig. 8, minuta p. 121 pl. iii figs. 9 & 10, latincisa p. 121 pl. iii fig. 9 & 10, latincisa p. 121 pl. iii fig. 11, helvina p. 122 pl. iii figs. 12 & 13, enodis p. 122 pl. iv fig. 14, Illinois spp. n., Ewing New York J. Ent. Soc. 17.—O. deser. p. 353, key to Illinois spp. p. 354, emarginata p. 355, robusta p. 355 pl. xxxiii fig. 4, octopunctata sp. n. Illinois p. 356 pl. xxxii fig. 7, spinogenuala sp. n. Illinois p. 357, turgida p. 358, minuscula p. 359, fuscipes p. 360, artilamellata sp. n. Illinois p. 360 pl. xxxii fig. 2, arbrea p. 361, virginica p. 362 pl. xxxiv fig. 5, longa sp. n. Illinois p. 363 pl. xxxiii fig. 3, banksi sp. n. Illinois p. 364 figs. 2 & 3, Ewing Urbana Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 7.

Orijatella formosa sp. n. Ontario, Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 138 pl. xii fig. 22.—O. magnilamellata sp. n. Illinois, Ewing Philadelphia Trans. Amer. Ent. Soc. 35 p. 414 pl. xv figs. 21 & 22.—O. magnizeta sp. n. Illinois, Ewing New York J. Ent. Soc. 17 p. 123 pl. iv fig. 15.—O. def. p. 352 quadridentata p. 352, ovalis p. 353, Ewing Urbana Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 7.

Pelops terminalis sp. n. Ontario, Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 138 pl. xiii fig. 29.—P. laticuspidatus p. 117 pl. ii figs. 1-2, bifurcatus p. 118 pl. ii figs. 3, spp. n. Illinois, EWING New York J. Ent. Soc. 17.—P. latipilosus sp. n. Illinois, EWING Philadelphia Trans. Amer. Ent. Soc. 35 p. 409 pl. xv fig. 12.

Phthiracarus fulvus Illinois p. 133 pl. vi fig. 34, cucullatum Missouri p. 133 pl. vi fig. 35, spp. n., Ewing New York J. Ent. Soc. 17.—P. descr. p. 377, flagelliformis p. 377 pl. xxxv fig. 13, americanus p. 378 pl. xxxv fig. 14, spp. n. Illinois, ¡Ewing Urbana Bull. Ill. Lab. Nat. Hist. 7.

Tegeocranus descr. p. 370, velatus p. 370, lamellatus p. 371, Ewing T.c.

GAMASIDAE.

Celænopsis pedalis p. 135 pl. x fig. 1, latus p. 135 pl. xii fig. 18, spp. n. Ontario, Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11.

Cillibano transversalis sp. n. im Nest von Messor excursionis Transkaspien, KARAWAJEW Rev. russ. ent. 9 1909 p. 234 text fig. 4.

· Dinychus ovatus sp. n. Illinois, Ewing St. Louis Trans. Acad. Sci. 18 p. 73 pl. xi fig. 36.

Gamasus posticatus p. 137 pl. x figs. 3 & 8, attenuipes p. 137 pl. x fig. 2 & 7, Ontario spp. n., Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11.—G. oblongus p.67 pl. x fig. 25, unicornutus p. 67 pl. x figs. 26 & 27, magnicornutus p. 68 pl. x figs. 28, Illinois spp. n., Ewing St. Louis Trans. Acad. Sci. 18.

Hyletastes missouriensis sp. n. Missouri and Illinois, EWING T.c p. 66 pl. x figs. 23 & 24.

Laelaps multispinosus p. 136 pl. x figs. 5 & 6, pedalis p. 136 pl. xi fig. 15, propheticus p. 136 pl. xi fig. 13, longiseta p. 137 pl. xiii fig. 28, Ontario spp. n., Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11.—L. magnichela p. 65 pl. ix fig. 20, mandibularis p. 65 pl. x fig. 21, flavus p. 66 pl. x fig. 22, Illinois spp. n., Ewino St. Louis Trans. Acad. Sci. 18.—L. intermedius im Nest von Messor excursionis p. 234 Text fig. 5, ahngeri im Nest von Plagiolepis pygmea p. 235 Text fig. 6, spp. n. Transkaspicn, Karawajew Rev. russ. ent. 9 1909.

Liponyssus canadensis sp. n. Ontario, Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 134 pl. xi fig. 12.

Myrmocercon ovatum sp. n. im Nest von Tapinoma erraticum nigerramum Trunskaspien, Karawajew Rev. russ. ent. 9 1909 p. 236 Text fig. 7.

Sejus macrofilis sp. n. Ontario, BANKS Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 135 pl. xi fig. 16.—Seius pomi Parrott sp. n. New York, enemy of Eriophyes pyri, PARROTT HODGKISS and Schoene Agric. Exp. Sta. New York Geneva Bull. No. 283 1906 p. 302.

Uropoda cribraria p. 69 pl. x fig. 29, folsomi p. 70 pl. xi fig. 30, illinoisensis p. 70 pl. xi fig. 31, fusca p. 71 pl xi

fig. 38, pallida p. 71 pl. xi fig. 34, Illinois spp. n., Ewing St. Louis Trans. Acad. Sci. 18.

Uroseius badius sp. n. Illinois, Ewing T.c. p. 72 pl. xi fig. 35.

IXODIDAE and ARGASIDAE.

Ixodidae and Argasidae econom. importance in Jamaica, Newstead Ann. Trop. Med. Liverpool 3 p. 421 3 pls. figs.—Ixodidés list, Neumann in Gadeau de Kerville Voy. Zool. en Khroumirie p. 56.—Sur une nouvelle spirochétose des Poules du Sénégal produite par Spirochacta neuveuxi n. sp. Brumpt Paris Bull. soc. path. exot. 2 p. 85.—Transmission des spirilles et des piroplasmes par différentes espèces de tiques, Theiler Paris Bull. Soc. Path. exot. 2 p. 293.—Transmission du Piroplasma bigeminum par des tiques, Theiler Paris Bull. soc. pith. exot. 2 p. 384, Remarques de Laveran Ibid. p. 456.—The geographical distribution of American ticks, Hooker J. Econ. Ent. Concord p. 403.

Ixodidae of Ruwenzori, Hirst London Trans. Zool. Soc. 19 pt. 1 p. 58.—copulation, Howard Ann. Transvaal Mus. Pretoria 1 p. 225.—spermatogensis, Samson Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 p. 486 pl. ix 7 textfigs.—abnormalities, Warburton and Nuttall Parasitol. Cambridge 2 p. 70.—host relations, Hooker J. Econ. Ent. Concord 2 p. 251.

Amblyomma gemma E. Africa p. 458, lepidum E. Africa p. 460 fig. 12, astrica Loanda p. 463 fig. 13, coherens E. Africa p. 465 anceps Tanganyika p. 466, pomposum Bismarckberg p. 466 fig. 14, nuttalli Africa p. 469 fig. 4, furcula Argentine p. 478, spp. n., Dönitz Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909.—A. hebraeum subsp. n. magnum O.-Afrika, Neumann Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 62 p. 6.

Argas reflexus et les maladies infectieuses, Blanchard Paris Bul. soc. ent. 1903 p. 238.—A. persicus transmission d'une spirochétose des poules, Brumpt et Foley Paris C. R. Soc. Biol. 65 1908 p. 132.—A. miniatus extra nymphal molt, Hooker Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 109.—A. persicus et Spirillose des poules en Roumanie, Mezinoescu et Calin.

ESCU Paris Bul. Soc. Path. exot. 2 p. 292.—A. persicus anticoagulin in salivary glands, NUTTALL Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 p. 53.—A. reflexus invasion, OLIVIER Paris Bul. soc. ent. 1903 p. 238.—A. miniatus transmitting spirillosis of fowls in Martinique, SIMOND and others Paris C. R. Soc. Biol. 66 p. 714.

Dermacentor sp. life history and habits, Cooley Agric. Exp. Sta. Montana Bozeman Bull. No. 75 p. 95 pl. i.—
D. reticulatus und Piroplasmen des Igels, Yakimoff Centralbl. Bakt. Abt. 152 p. 472.—D. reticulatus Nymphen parasitieren bei Erinaceus Uebertrager von Piroplasmose, Yakimov Arch. veterin. nauk. 39 p. 781.

Haemaphysalis chordeilis parasitism, Hadley Science 30 p. 606.—II. africana sp p. E. Africa, Howard Ann. Transvaal Mus. 1 p. 219 pl. xxiv.—II. humerosa from Perameles N.W. Australia p. 60 figs. 4 & b., proxima from Bos Sumatra p. 61 fig. 6, hoodi from fowls Gambia p. 62 figs. 7 & 8, doenitzi from water-hen Singapore p. 64 figs. 9 & 10, Koningstergeri from Felis Java p. 65 figs. 11 & 12, vidua from Paradoxurus Malay States p. 66 fig. 13, dentipalpis from Paradoxurus Malay States p. 67 fig. 14, spiniceps Malay States p. 68 fig. 15, spp. n., hispinosa var. n. intermedia India and Ceylon p. 69 fig. 16, Warburton and Nuttall Parasitol, Cambridge 2.

Hyalomma egyptium dans la transmission de Hæmogregarina mauritanien, LAVERAN et PETTIT Paris C. R. ass. franc. avanc. sci. (Lille) 1909 p. 135.

Ixodes ricinus infetto da embrioni di Filaria, Baldasseroni Firenze Boll. Soc. Entom. 40 p. 171.—1. aequalis sp. n. California, Banks in Wherry and Wellman Ent. News Philadelphia 20 p. 376.—1. reduvius Entwicklung, Lebensgeschichte, pathogene Rolle, Beinarovič Arch. veterin. nauk. 37 p. 1.—1. pilosus subsp. n. howardi S. Africa, Neumann Cape Town Trans. R. Soc. S. Afric. 1 p. 125.—1. pilosus howardi distrib. and hosts, Howard T.c. p. 126.—Ixodus reduvius Spermatogenese, Nordenskiöld Zool. Anz. 34 p. 511.—Ixodus reduvius Ovogenese und Entwicklungsgeschichte, Nordenskiöld Op. cit. 35 p. 30.—

I. reduvius Anatomie und Histologie, Zool. Jahrb. Anat. 27 p. 449 1 Taf.—I. ricinus Anatomie, Samson Diss. Berlin 1909 35 pp.—I. ricinus Anatomie und Biologie, Samson Zs. wiss. Zool. 93 p. 185 4 Taf.—I. fecialis sp. n. from Dasyurus W. Australia p. 58 figs. 1 & 2 I. f. var. n. aegrifossus Queensland p. 59 fig. 3, Warburton and Nuttall Parasitol. Cambridge 2.

Ornithodorus spp. Transmission du Spirochaeta, BRUMPT Paris Bul. soc. path. exot. 1 1908 p. 577.

TROMBIDIIDAE.

Trombidiidae Quelques notes sur les Leptes des phalangides, BRUYANT Paris C. R. soc. biol. 66 1908 p. 14.—Essai de détermination spécifique des rougets de l'Homme (Leptus autumnalis Latr.), BRUYANT Paris C. R. soc. biol. 67 p. 207.

Allotrombidium neglectum sp. n. an Gryllotalpa Frankreich, BRUYANT Zool. Anz. 84 p. 645.—Allothrombidium Larven p. 9, inexspectatum sp. n. (loc. unknown) p. 24 figs. on pls. iv & v, italicum nom. n. for holosericeum Berlesp. 26, Oudemans 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52.

Caligonus cardinalis sp. n. Illinois, EWING Philadelphia Trans. Amer. Ent. Soc. 35 p. 403 pl. xiii figs. 3 & 4.

Cheyletiella canadensis sp. n. Ontario, Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 133 pl. xii fig. 21.

Cheyletus longipes sp. n. Ontario, BANKS T.c. p. 133 pl. x fig. 9.— C. longipalpus sp. n. Illinois, EWING St. Louis Trans. Acad. Sci. 18 p. 54 pl. viii fig. 1.

Erythraeus papageno sp. n. S. Africa, SPEISER D. Südpolar Exped. Bd. 10 H. 5 p. 599.

Eutrombidium subgen. n. of Trombidium, type holosericeum, VERDUN Paris C. R. Soc. biol. 67 p. 245.

Heterotrombidium subgen. n. of Trombidium, type inopinatum, Verdun T.c. p. 245.

Johnstoniana subgen. n. of Trombidium, type errans, George Naturalist London 1909 p. 281 fig.

Macrocheles clavisetosus p. 64 pl. ix figs. 17 and 18, muscorum p. 64 pl. ix fig. 19, Illinois spp. n., Ewing St. Louis Trans. Acad. Sci. 18.

Microtrombidium nigrum sp. n. Illinois, Ewing Philadelphia Trans. Amer. Ent. Soc. 35 p. 408 pl. xiv figs. 10 and 11.

Myobia caulata sp. n. Ontario, Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 134 pl. xii fig. 19.—M. oudemansi auf Myoxus p. 360, rollinati auf Rhinolophus p. 363, multivaga p. 365, lanccaria auf Mus p. 367, spp. n., Fahrenholz Bremen Abh. natw. Ver. 19.

Neophyllobius harti sp. n. Illinois, EWING Philadelphia Trans. Amer. Ent. Soc. 35 p. 405 pl. xiv fig. 7.

Ottonia ramosa p. 87 figs., bullata p. 88 figs., conifera p. 194 figs., evansii p. 194 figs., valga p. 423, clavata p. 423 [?spp. n.] Britain, George Naturalist London 1909.—O. Charakteristik p. 18, spinifera Chara-Ullach-Gebirge distinkte Species p. 17, Thor St. Peterburg Mém. Ac. Sc. 18 14.

Pediculopsis (Pediculoides) graminum, REUTER Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 p. 173.—P. graminum Morphologie und Ontogenie, REUTER Helsingfors Acta Soc. Sc. Fenn. 36 No. 4 288 pp. 6 Taf. 12 text-fig.

Raphignathus tessellatus sp. n. Illinois, Ewing Philadelphia Trans. Amer. Ent. Soc. 35 p. 404 pl. xiii figs. 5 and 6.

Rhagidia Synonymic u. Verbreitung der Arten uniseta p. 10 pl. i fig. 2, bidens p. 11 pl. i figs. 3 and 4, Finmarken, gelida p. 12, birulai Taimyr-Halbinsel p. 13 pl. i figs. 5 and 6, recussa Chara-Ullach-Gebirge p. 14 pl. i figs. 7 and 8, spp. n., hamata Taimyr-halbinsel p. 15, Thor St. Peterburg Mem. Ac. Sc. 18 14.

Rhyncholophus tumidus p. 406 pl. xiv fig. 8, longipalpus p. 407 pl. xiv fig. 9, spp. n. Illinois, Ewing Philadelphia Trans. Amer. Ent. Soc. 35.—R. tridentifer p. 56 pl. viii figs. 2 and 3, pollicaris p. 57 pl. viii fig. 4, parvisetosus p. 57 pl. viii fig. 5, Illinois, longitarsus Missouri p. 58 pl. viii fig. 6, erythreus p. 58 pl. viii figs. 7, quadrioculus p. 59 pl. viii figs. 8 and 9, brevitarsus p. 59 pl. ix figs. 10 and 11, leprosus p. 60 pl. ix

fig. 12, parvipolticus p. 61 pl. ix fig. 13, spp. n. Illinois, EWING St. Louis Trans. Acad. Sci. 18.—R. miniatus Chara-Ullach-Gebirge Charakteristik, Thor St. Peterburg Mém. Ac. Sc. (Ser. 8) 18 14 p. 16.

Smarts longilinealis sp. n. Illinois, Ewing St. Louis Trans. Acad. Sci. 18 p. 61 pl ix fig. 14.

Speleorchestes gen. n. near Alichus and Monalichus, formicorum p. 3 figs. 1-8 Sweden, termitophilus p. 10 figs. 9-14 Zululand, spp. n., TRAGARDH Ark. Zool. 6 No. 2.

Tetranychopsis spinosa sp. n. Ontario, Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 134 pl. xi fig. 14.

Tetranychus molestissimus, BRÈTHES Ån. Mus. Nac. Bucnos Aires 19 p. 211 3 text-figs.—T. sp. note, Clément Fcuille jounes natural 39 p. 70.

Trombidium trigonum Herm. larve hexapode, Bruyant Zool. Anz. 34 p. 321.—T. subnigrum p. 62 pl. ix fig. 16, missouriense p. 63 pl. ix fig. 16, spp. n. Missouri, Ewing St. Louis Trans. Acad. Sci. 18.—T. sp. on chickens, Herrick J. Econ. Ent. Concord 2 1909 p. 341.—Thrombidium Larven p. 33, inopinatum sp. n. Bremen p. 43 pl. vii figs. 37-40, meridionale nom. n. for gymnopterorum Berlese p. 45, Oudemans's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52.—T. holosericeum var. n. regularis Przewalsk, Thor St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. 2001. 39 2 (1-e partie) pp. 80 and 89.—T. classification, Verdun Paris C. R. Soc. biol. 67 p. 245.—T. see Eutrombidium, Heterotrombidium and Johnstoniana.

HYDRACHNIDAE.

Hydrachnidae Die Wassermilben, Viets Kleinwelt Bamberg 1 p. 107.—of Scotland, Williamson Ann. Scot. Nat. Hist. 1909 p. 52.—from Forth Area, Scotland, Evans T.c. p. 248.—in Johnston's "Acarides of Berwickshire," revision, Williamson T.c. p. 27.—distrib. of Irish spp., Halbert London Rep. Brit. Ass. 1908 p. 732.—list of Belgian spp., Walter Ann. biol. lacustre 4 p. 46.—of Belgium, additions, Rousseau Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 450.—larvae paras. on dragonflies, Campion Entomologist London 42 p. 242.

Acercidae für Pionidae, da Piona = Nesaea, Тнок St. Peterburg Mém. Ac. Sc. 18 14 p. 19.

Acercus latipes Lona-Delta, Thon T.c. p. 19.

Atax intermedius, Neder-Vctil, Finland, LEVANDER Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 p. 132.—A. crassipes Verchojansk, Thor St. Peterburg Mém. Ac. Sc. 18 14 p. 19.

Atractides tener, Maglio Milano Atti. Soc. ital. sc. nat. 48 p. 278 figs 14 and 15.

Aturus crinitus, Maglio T.c. p. 279.

Curvipes calligifer Issyk-Kul, DADAY St. Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. zool. 39 2 (1-e partie) pp. 30 and 56.

Eulais pedaschenkoi Issyk-Kul pp. 80 and 90 pl. iii figs. 1-3, crassipons pp. 84 and 94 pl. iii figs. 4 and 5, nullipons pp. 85 and 96 pl. iii figs. 6 and 7, Gebiet Akmolinsk spp. n., Thor T.c.

Feltria muscicola, rubra p. 283, minuta p. 284, georgei var. n. tridentina p. 284 figs. 20 & 22, Maglio Milano Atti. Soc. ital. sc. nat. 48.

Hjartdalia largaiollii sp. n. Trentino, Maglio T.c. p. 280 figs. 16-19.

Hydryphantes septangulus sp. n. Deutschl., Koenike and Viets Bremen Abh. natw. Ver. 19 p. 477.

Hygrobates norvegicus var. n. imminutus, Maglio Milano Atti. Soc. ital. sc. nat. 48 p. 277.—H. narcus (Johnston) for H. reticulatus P. Kram., Williamson Ann. Scot. Nat. Hist. 1909 p. 30.

Letertia dubia Issyk-Kul, Daday St. 1 Peterburg Trav. Soc. nat. Sect. 2001. 39 2 (1-e partie) pp. 31 and 37.—L. sparsicapillata var. p. 269, zschokkei p. 269, salebrosa var. n. rubra p. 270 fig. 9, sigthori p. 272 figs. 10 and 11, giardinai p. 274 figs. 12 and 13, Maglio Milano Atti. Soc. ital. sc. nat. 48.—L. porosa Fluss Chara Ullach, Thor St. Peterburg Mém. Ac. Sc. 18 14 p. 18.

Piersigia koenikei sp. n. Doutschl, Viets Bremen Abh. natw. Ver. 19 p. 453.

Piona conglobata var. n. conjugula Koenike t.c. p. 556.

Pontarachna formosae sp. n. Formosa, Lohmann Zool. Anz. 34 p. 300.— P. denhami sp. n. Australia, Lohmann Fauna Südwest-Australiens Bd. 2 Lfg. 11 p. 151.

Protzia brevipalpis sp. n. Trentino p. 258 figs. 5-7, invalvaris var. p. 257, Maglio Milano Atti. Soc. ital. sc. nat. 48

Sperchon denticulatus p. 261 fig. 8, vaginosus p. 263, ticinense n. var. multisetosum p. 264, brevirostris p. 266, mutilus p. 267, thienemanni p. 268, Maglio T.c.

Thyas clypeolata p. 253 figs. 1 and 2, tridentina p. 255 figs. 3 and 4, spp. n. Trentino, Maglio T.c.

Torrenticola, notes on gen. p. 289, maglioi p. 290, elliptica sp. n. Trentino p. 291 figs. 23-26, Maglio T.c.

Unionicola type Hydrachna ypsilophora Bonz, synomymy, WILLIAMSON Edinburgh Proc. R. Physic Soc. 17 p. 223.

HALACARIDAE.

Agaue spinipes sp. n. Golfo di Napoli, Police Archivio 2001. 3 p. 434 figs. 1-6.

Halacarus (Halacarus) longiunguis p. 416 figs. 27-31, (Copidognathus) magnipalpus p. 422 figs. 32-39, cribrosoma p. 426 figs. 7-13, sculptus p. 430 figs. 21-26, spp. n. Golfo di Napoli, POLICE T.c.—H. australensis sp. n. Sharks Bay, Lohmann Fauna Südwest Australiens Bd. 2 Lfg. 11 p. 153.

Rhombognathus sphaerorhynchus sp. n. Golfo di Napoli, Police Archivio zool. 3 p. 411 figs. 14-20.

BDELLIDAE.

Eupalus pectinatus sp. n. Illinois, Ewing Philadelphia Trans. Amer. Ent. Soc. 35 p. 402 pl. xiii figs. 1 and 2.

Molgus capillatus Nordküste Sibiriens, Thor St. Peterburg Mém. Ac. Sc. 18 14 p. 7.

SARCOPTIDAE.

Avenzoariinae Bestimmungstabelle der Gattungen, OUDEMANS 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 p. 331.

Oylodites nudus parasitism, HADLEY Science 30 p. 605.

Dermatoryctes Die Fussräude des Geflügels, Haiduk Diss. Giessen 1909 58 pp. 6 Taf.

Hartingia, OUDEMANS 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 p. 317. · Listrophorus validus sp. n. Ontario, Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 142 pl. xi figs. 10 and 11.

Psoroptes communis parasite de l'otacariase des chèvres du Congo, GEDOELST Arch. Schiffshyg. 13 p. 150.

Pterodectes armatus p. 141 pl. xiii fig. 24, muticus p. 141 pl. x fig. 4, spp. n. Ontario, Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11.

Rivoltasia bispinosa sp. n. Ontario, BANKS T.c. p. 142 pl. xii fig. 17.

Sarcoptes scabiei var. n. rangiferi Ostsibirien, Parasit von Renntier und Mensch (?), GRUNER Archiv veterin. nauk 39 p. 1492 1 Taf.

TYROGLYPHIDAE.

Glycyphagus canestrinii Gouv. Astrachan, Borsten, Lebepew St. Peterb. Ann. Mus. zool. 14 p. 167 Text f.

Heteroglyphus gen. n. near Rhizoglyphus, type vitium sp. n. Italy, sulle radici di viti, Foà Roma Rend Acc. Lincei 18 2 Sem. p. 653.

Histiogaster corticalis damaging garden bulbs, Carpenter Dublin Econ. Proc. R. Soc. 1 p. 603 text-fig.

Histiostoma valida sp. n. Ontario, Banks Washington Proc. Ent. Soc. 11 p. 141.

Rhizoglyphus oblongus sp. n. Illinois, Ewing St. Louis Trans. Acad. Sci. 18 p. 75 pl., xi fig. 39.—R. echinopus sulle radici delle viti, Foà Roma Rend. Acc. Lincei 18 p. 650.

Tyroglyphinae die in Futter und Nahrungsmitteln leben, MAURIZIO Landw. Jahrb. Schweiz Bern. 19 p. 739.

Tyroglyphus magnisetosus sp. n. Illinois, Ewing St. Louis Trans. Acad. Sci. 18 p. 74 pl. xi fig. 38.—T. krumeri vivipar, Oudemans s Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 p. 320.—T. mycophagus Chara-Ullach-Gebirge, Thor St. Peterburg Mém. Ac. Sc. 18 14 p. 20.

Vilia squamata sp. n. Java, Oude-Mans 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 p. 320.

DEMODICIDAE.

Demodex et Lèpre, Borrel Paris C. R. Acad. sci. 148 p. 50.—D. musculi, OUDEMANS 'S Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 p. 318.—D. folliculorum var. equi, Schenzle D. tierärztl. Wochenschr. Hannover 17 p. 741.

ERIOPHYIDAE.

Eriophyidae structure p. 284, life history and habits p. 286, synopses of genera p. 287, list of American species and host plants p. 288, PARROTT, HODGKISS, and SCHOENE Agric. Exp. Sta. New York Geneva Bull. No. 283 1906.—habits, list of British spp., CONNOLD Plant Galls of Great Britain.—parasites du Noyer, MERCIER Paris C. R. Soc. biol. 66 p. 923.—Die Phytoptocecidien der Insel Bornholm, BAYER Wien Verh. Zool. Bot. Ges. 59 p. 104.

Epitrimerus protrichus sp. n. Steiermark, Nalepa Wien Anz. Ak. Wiss. 1909 p. 117.—E. pyri, Parrott, Hodgkiss, and Schoene Agric. Exp. Sta. New York Geneva Bull. No. 283 1906 p. 313.

Eriophyes nuisible du noyer, Brisse-MORET et MERCIER Paris C. R. soc. biol. 66 p. 769.—E. stenaspis subsp. n. plicator Deutschl., Grevillius u. Niessen Begleitwort zu Zoocecidia et Cecidozoa Lfg. 4 Nr. 76-100 p. 11.-E. macrochelus subspp. n. crassipunctatus and megalonyx Nicderösterrcich p. 116, paderineus sp. n. Steiermark, fraxinivorus nom. n. for fraxini Karp. non Garman, ulmicola nom. n. for ulmi Nal. non Garman, p. 117, NALEPA Wien. Anz. Ak. Wiss. 1909.—E. wien. Anz. Ak. Wiss. 1909.—E. cingulatus Ceylon p. 532 figs., altus p. 526 figs., aoecus p. 527 figs., hibiscitileus p. 525 figs., pauropus p. 530 figs., samoensis p. 529 figs., spp. n. Samoa, hibisci p. 523 figs., NALEPA Wien Denkschr. Ak. Wiss. 84.—E. pyri descr. and life history p. 293, attacked by Seius pomi p. 302, bibliography p. 315, E. p. variolata descr. p. 311, milifoliae Parrott sp. n. New York p. 312, Parrott, HODGKISS, and SCHOENE Agric. Exp. Sta. New York Geneva Bull. No. 283 1906.—E. ribis parasites, Taylor J. econ. biol. London 4 p. 1 pls. i-ii text-figs.

Oxypleurites tisetus, NALEPA Wien Denkschr. Ak. Wiss. 84 p. 534 fig.

Phyllocoptes rechingeri sp. n. Samoa, NALEPA T.c. p. 533 figs.—P. (Eriophyes) quadripes epidemic, Burrill Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 7 p. 123.—

P. schlechtendali, PARROTT, HODGKISS and Schoene Agric. Exp. Sta. New York Geneva Bull. No. 283 1906 p. 314.

Phytoplus galle auf Cinnamomum zeylanicum, Docters van Leeuwen Salatinga Cultuurgids 10 p. 109 2 Taf.

TARDIGRADA.

Tardigrada general account, SHIPLEY Cambridge Nat. Hist. 4 p. 477.—
Systematische Stellung, RAUTHER Ergebn. Zool. 1 p. 584.—Marine, RICHTERS Verh. D. zool. Ges. 19 p. 84 1 Taf.—Schwedische, CARLZON Zool. Anz. 34 p. 137.—Deutschland, BRAUER Die Süsswasserfauna Deutschlands H. 12 p. 185.—der ostpreussischen Moosrasen, SELLNICK Königsberg Schr. physik. Ges. 49 (1908) 1909 p. 317.

Batillipes gen. n. near Echiniscus mirus sp. n., Ostsee Richters Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 40 p. 37.

Macrobiotus polychaetus sp. n. Switzerland, Ammann Bern Mitt. Natf. Ges. 1908 p. 11 text figs. 1-2.—M. schaudinni Spitzbergen, paraguayensis Paraguay, spp. n., Riohters Frankfurt a. M. Ber. Senekenb. Ges. 40 p. 32.—M. meridionalis sp. n. Victoria Land 77° S. Br., Riohters Zool. Anz. 34 p. 605 fig. 1.

PENTASTOMIDA.

Pentastomida general account, SHIPLEY Cambridge Nat. Hist. 4 p. 488.—systematische Stellung, RAUTHER Ergebn. Zool. 1 p. 581.—list of Australian spp., SWEET Melbourne Proc. R. Soc. Vict. 21 p. 500.

Porocephalus cercopitheci sp. n. in Cercopithecus callitrichus (locality?), Breinl and Hindle Ann. Trop. Med. Liverpool 2 p. 321 2 figs.—P. moniliformis in man and monkeys, Broden et Rodhain Op. cit. 1 1908 p. 493, pl. xliii.—P. moniliformis experimental infection, Broden et Rodhain Op. cit. 2 p. 303.—P. armillatus in Python sebai infected with haemogregarine, Laveran et Petitt Paris C. R. Acad. sci. 148 p. 1142.—P. pattoni sp. n. in Zamenis mucosus India, Stephens Ann. Trop. Med. Liverpool 1 1908 p. 553 pl. l figs. 2 and 3 text fig. 3.

MYRIOPODA

CONTENTS (see p. 3)

I.-TITLES.

Ancel, P. et Bouin, P. Sur les relations du fuseau et des centres cinétiques pendant la cytodiérèse. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (70-72).

Attems, C. Zur Systematik der Spirostreptoidea. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (156-159). 2

Attems, Carl Graf. Aethiopische Myriopoden. Gesammelt v. Prof. O. Neumann u. K. v. Erlanger. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 27 1909 (391-418) 1 Taf. 3

Attems, C. Graf. Myriopoda. (In: L. Schulze, Zool. u. anthrop. Ergebnisse e. Forschungsreise in Südafrika. Bd 2, Lfg 1.) Jena Denkschr. med. Ges. 14 1909 (1-52) 4 Taf. 4

Attems, Carl Graf. Die Myriopoden der Vega-Expedition. Ark. Zool. Stockholm 5 No. 3 1909 (84 pp.) 5 Taf. 5

Attems, C. Graf. Myriopoden aus Ägypten und dem Sudan. In: Jagerskiöld, Results of the Sewdish zoolog. exped. to Egypt 1901. Uppsala Pt. 3 No. 22 1909 (1-6) 1 pl. 6

Attems, Carl Graf. Myriopodu. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Expedition, Stockholm 19 1909 (1-64) 6 Taf.

Attems, Carl. Note sur les Myriopodes recueillis par M. H. Gadeau de Kerville. en Khroumirie, et description de deux espèces et d'une variété nouvelles provenant de cette région de la Tunisie. In: Gadeau de Kerville, voyage en Khroumirie 1908 (103-116) 2 pls. 8

Bagnall, Richard S. Notes on some Pauropoda from the counties of Northumberland and Durham. Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 39 Pt. 2 1909 (462-466).

Bedot, M. Sur la faune de l'archipel malais. Rev. Suisse Zool. Genève 17 fasc. 1 1909 (143-169).

Berlese, Antonio. Monographia dei Myrientomata. Redia Firenze 6 1909 (1-182) pls. i-xvii. 11

Bouin, P. vide Ancel, P.

B:ölemann, H. W. Quelques Géophilides nouveaux des collections du Muséum d'Histoire naturelle. Bul. Muséum Paris 1909 (356-361). 12

B:ölemann, W. Matériaux pour servir à une faune des Myriapodes de France. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (208-212). 13

Brolemann, W. La haute vallée de la Neste (Myriapodes). Toulouse Bul. soc. hist. nat. 41 1908 (57-67). 14

Garl, J. Neue Diplopoden. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (249-271) Taf. v. 15

Carl, J. Reise von Dr. J. Carl im nördlichen central-afrikanischen Seengebiet. Diplopoden. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (281-365) pls. vi-viii.

Carpenter, George H. Injurious Insects and other animals observed in Ireland during the year 1908. Dublin Exon. Proc. R. Soc. 1 pt. 16 1909 (589-611) pls. lv-lix.

Chalande, Jules. Nouvelle espèce pyrénéenne du genre Geophilus. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (89-93). 18

Chalande, J. et Ribaut, H. Etude sur la systématique de la famille des *Himantariidae*. Arch. zool. Paris (sér. 5), 1 1909 (197-275).

Chamberlir, Ralph V. Some records of North American Geophilidae and Litrobiidae. With description of new species. Ann. E.t. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (175-192) pls. xxiv-xxvi. 20

Chamberlin, Ralph V. A Newportia in Utah. Canad. Entomol. London Can. 41 1909 (27-30). 21

Doncaster, L. Note on an abnormal pair of appendages in *Lithobius*. Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 pt. 2 1909 (178-179).

Effenberger, Walter. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Polydesmus*. Jenaische Zs. Natw. 44 1909 (527-586) 4 Taf. 23

Effenberger, W. Biologische Beobachtungen an einem deutschen Myriapoden, *Polydesmus complanatus*. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (26-29). 24

(Faes, Henry. Un nouveau myriopode du Valais. Rev. Suisse Zool. Genève, 13 1905 (581-583).) 25

Imms, A. D. On a new species of Symphyla from the Himalayas. London J. Linn. Soc. Zool. 30 1909 (252-255) pl. xxxi. 26

Kershaw, J. C. vide Muir, F.

Lucas, Robert. Myriopoda für 1903. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 70 Bd 2 H. 2 1904 (1909) (1219–1252); D. ent. Zs. Berlin 1904 H. 3 Lfg 3 1909.

Morey, Frank. Myriapoda. In: A guide to the Natural History of the Isle of Wight. Edited by Frank Morey. 8vo. Newport and London 1909 (290-291).

Muir, F. and Kershaw, J. C. On the eggs and instars of *Scutigerellasp. Q. J.* Microsc. Sci. London **53** pt. 4 1909 (741–745).

Oettinger, Richard. Zur Kenntnis der Spermatogenese bei den Myriopoden. Samenreifung und Samenbildung bei *Pachyiulus varius* Fabre. Arch Zellforschg. Leipzig 3 1909 (563-626) 4 Tof

Ortoneda, Vicente. Breve noticia acerca de los Miriápodos de la República del Écuador conocidos hasta el dia. Rev. chilena Valparaiso 13 1909 (216-221).

Pocock, R. I. Diplopeda. In: Biol. Centr. Amer. London. Zoology pt. 204 (89-104); 205 (105-152) pls. viii-xi; 206 (153-200) pls. xii-xv 1909. 32

Ribaut. Notes myriapodologiques. Toulouse Bul. soc. hist. nat. 41 1908 (99-108).

Ribaut, H. Nouveau genre de Glomeroïda (Myriapodes). Toulouse Bul. soc. Hist. nat. 42 1909 (29-32). 34

Ribaut, H. Myriopodes de la Montagne noire. Toulouse Bul. soc. Hist. nat. 42 1909 (142-151).

Ribaut, H. vide Chalande, J.

Sedgwick, Adam. A Student's Textbook of Zoology 3 1909. Myriapoda (578-607) London (Swan Sonnenschein & Co.). 36

Silvestri, Filippo. Descrizioni preliminari di vari Artropodi specialmente d'America. 3. Nuovi Chordeumoidea (Diplopoda) Roma Rend, Acc. Lincei 18 1° Sem. 1909 (229-233). 37

Silvestri, Filippo. Descrizioni preliminari di vari Artropodi, specialmente d'America. 4. Nuovi Geophilomorpha (Chilopoda). 5. Nuovo genere di Henicopidae (Chilopoda). Roma Rend. Acc. Lincei 18 1° Sem. 1909 (267-271). 38

Silvestri, Filippo. Nuovo genere di Henicopidae (Chilopoda). Rev. chilena Valparaiso 13 1909 (211-212). 39

Silvestri, Filippo. Descrizione di un nuovo genere [Holistophallus] di Polydesmoidea (Diplopoda) del Messico Torino, Boll. Musei zool. anat. 24 1909 N. 615 (1-4).

Silvestri, Filippo. Miriapodi. In: Il Ruwenzori, S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia, Parte Scientifica, Vol. 1 Milano (Hoepli) 1909 (319-355).

Sinclair, F. G. Note on the abnormal pair of appendages in *Lithobius*. Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 pt. 3 1909 (235).

Verhoeff, Karl W. Juliden-System. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (475-477).

Verhoeff, Karl W. Ueber die Schaltstadien der Juliden. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (538-541).

Verhoeff, Karl W. Superfamilien der Diplopoda-Opisthospermophora. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (542-543). 45

Verhoeff, Karl W. Ueber einige Mastigophorophylliden und Craspedosomiden. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (561-565). Verhoeff, Karl W. Neues System der Diplopoda-Ascospermophora. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (566-572). 47

Verhoeff, Karl W. Über Diplopoden. 16. (36.) Aufsatz: Zur Kenntnis der Glomeriden. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (101-124). 48

Verhoeff, K. W. Noues System der Diplopoda-Lysiopetaloidea und über italienische *Callipus*-Arten. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (209– 219).

Verhoeff, K. W. Ueber die Vulven der Ascospermophora, das Cyphopodensegment und Spermatophoren als Begattungszeichen, eine vorl. Mitt. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (219– 225). 50

Verhoeff, K. W. Über einige Isopoden und Myriapoden aus Montenegro und Albanien. Gesammelt durch Herrn O. Wohlberedt. Sarajevo Wiss. Mitt. Bosn. Herzeg. 11 1909 (716-722). 51

II.—SUBJECT INDEX.

GENERAL = 3403.

Jahresbericht für 1903; Lucas, 27.

General account of Myriapoda; Sedgwick, 36.

Damage to plants caused by Millipedes; Carpenter, 17.

Affinities of Myrientomata with Myriopoda; Berlese, 11:

STRUCTURE = 3407

Morphology of Diplopoda; Attems, 5.

External and Internal anatomy of Polydesmus; Effenberger, 23.

Ueber die Vulven der Aseospermophora, das Cyphopodensegment und Spermatophoren als Begattungszeichen; Verhoeff, 50.

Sur les relations du fuscau et des centres cinétiques pendant la cytodiérèse; Ancel et Bouin, 1.

DEVELOPMENT = 3415.

Samenreifung und Samenbildung bei Pachyiulus varius; Oettinger, 30.

Eggs and instars of Scutigerella; Muir and Kershaw, 29.

Schaltstadien der Juliden; Verhoeff, 44.

ETHOLOGY = 3419.

Biologische Beobachtungen an einem deutschen Myriapoden, Polydesmus complanatus; Eftenberger, 23, 24.

VARIATION = 3423.

Additional pair of appendages in Lithobius; Doncaster, 22; Sinclair, 42.

DISTRIBUTION = 3427.

Distribution of *Himantariidae*; Chalande et Ribaut, 19.

Deutschland, Diplopoda, subspp. n.; Verhoeff, 46.

Eigland, Northumberland and Durham, Pauropoda; Bagnall, 9.

Isle of Wight, Myriapoda; Morey, 28.

France, Geophilus spp. n.; Brölemann, 13: Diplopoda, spp. n. Ribaut, 33: Glomeroida, g. et sp. n.; Ribaut, 34: Littoral normand et littoral méditerranéen, Geophilus spp. n.; B:ölemann, 12: La Montagne noire, Myriopoda, spp. n.; Ribaut, 35: La haute vallée de la Neste (Myriapodes); B:olemann, 14: Riviera, Glomeridae spp. n.; Verhoeff, 48: Pyrénées, Geophilus sp. n.; Chalande, 18.

Spain, Diplopoda, spp. n.; Verhoeff, 49.

Portugal, Glomeridae spp. n.; Verhoeff, 48.

Italy, Diplopoda spp. n.; Verhoeff, 46: Italy and Sicily, Diplopoda, spp. n.; Verhoeff, 49.

(Valais, Diplopoda sp. n.; Faes, 25.)

Südtirol, Glomeridae sp. n.; Verhoeff, 48.

Montenegro und Albanien, Chilopoda, Di plopoda, sp. et var. n.; Verhoeff, 51.

Asia (Vega-Exped.), Myriopoda g. et spp. n.; Attems, 5.

Himalayas, Symphyla sp. n.; Imms, 26.

Ceylon, Sumatra, Borneo, Java, Diplopoda spp. n.; Carl, 15.

Faune de l'archipel malais, résumé; Bedot, 10.

Africa, Spirostreptoidea gg. and spp. in.; Attems, 2.

Maroc, Himantariidae, sp. n.; Chalaude & Ribaut, 19.

Khroumirie (Tunisie), Myriopodes, spp. n.; Attems, 8.

Egypt and Soudan, Myriopoda list, n. g. and sp.; Attems, 6.

Acthiopische Myriopoden spp. n.; Attems, 3.

East Africa, Myriopoda fam., g. et spp. n.; Attems, 7.

Central - africanisches Seengebiet, deutsch-ost-africanisches Küstengebiet, Diplopoda g. et spp. n.; Carl, 16.

Ruwenzori, Myriopoda; Silvestri, 41.

Africa meridionale, Diplopoda sp. n.; Silvestri, 38.

South Africa, Myriopoda, gg. et spp. n.; Attems, 4.

North America, Geophilidae and Lithobiidae spp. n.; Chamberlin, 20.

Alaska (Vega-Exp.), Myriopoda g. et spp. n.; Attems, 5.

Utah, Newportia (Chilopoda) sp. n.; Chamberlin, 21.

Washington State and Oregon, Diplopoda, gg. et spp. n.; Silvestri, 37.

Messico, Polydes moidea, g. and sp. n.; Silvestri, 40.

Central America, Diplopoda, gg. and spp. n.; Pocock, 32.

South America, Diplopoda, gg. et spp. n.; Silvestri, 38.

Ecuador, Myriopoda lists; Ortoneda, 31.

Temuco, Chile, Chilopoda g. and sp. n.; Silvestri, 39.

III.—SYSTEMATIC = 3431.

Notes myriapodologiques, RIBAUT Toulouse Bul. soc. hist. nat. 41 1908 p. 99.—La haute vallée de la Neste, Brölemann Toulouse Bul. soc. hist. nat. 41 1908 p. 57 fig.—Aus Montenegro und Albanien, Verhoeff Strajevo Wiss. Mitt. Bosn. Herzeg. 11 p. 716 7 figs.—Della Spedizione al Ruwenzori (full descr. and figs. of all spp.), Silvestri Il (n-11091 n)

Ruwenzori, Parte Scientifica Vol. 1 p. 319 89 fig.

Myrientomata, affinities with Myriopoda, Berlese Redia Firenze 6 p. 1 pls. i-xvii 14 text-figs.

Sur les relations du fuseau et des centres cinétiques pendant la cytodiérèse, Angel et Bouin Paris C. R. soc. biol. 65 1908 p. 70.

Chilopoda.

North American Geophilidae and Lithobiidae, CITAMBERLIN Ann. Ent. Soc. Amer. Coumbus Ohio 2 p. 715 pls. xxiv-xxvi.

Aphilodon modestus Paraguay, intermedius Argentina, p. 268, angustatus Argentina, Paraguay, weberi Africa merid., p. 269, spp. n, Silvestri Roma Rend. Acc. Lincei 18.

Aphilodontidae fam. n. for Aphilodon and Mecophilus, Silvestri Roma Rend. Acc. Lincei 18 p. 268.

Arctogeophilus subgen. n., of Geophilus, glacialis sp. n., Alaska, Attems Ark. Zool. 5 No. 3 p. 23 f. 1 pl. i figs. 1-4..

Catanopsobius gen. n. (Henicopidae) p. 270, chilensis sp. n., Chile p. 271, SILVESTRI Roma Rend. Acc. Lincei 18—C. (gen. n.) p. 211, chilensis (sp. n.) Temuco, Chile p. 212, SILVESTRI Rev. chilena Valparaiso 13.

Chilenophilus gen. n. für Geophilus corralinus Attems, Attems Jena Denkschr. med. Ges. 14 p. 27.

Cormocephalus esulcatus subsp. n. schultzei p. 13, oligoporus subsp. n. multispinosus p. 14, S.-Afrika, Attems Jena Denkschr. med. Ges. 14.

Cryptops numidicus subsp. n. tropicus E. Africa, Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 2.

Ctenorya sjöstedti sp. n. E. Africa, Attems T.c. p. 7.

Dinogeophilus gen. n. (Geophilidae) p. 269, pauropus sp. n. Uruguay p. 270, Silvestri Roma Rend. Acc. Lincei 18.

Diphtherogaster gen. n. (Oryidae) flavus sp. n. S.-Africa, ATTEMS Jena Denkschr. med Ges. 14 p. 16 pl. i figs. 1-7.

Eupachymerium subg. n. zu Pachymerium, Attems T.c. p. 35.

Eurytion (Plateurytion) kalaharinus p. 30 pl. ii figs. 45 and 46, badiceps p. 32, figs. on pls. i and ii, dentatus p. 31 pl. ii, figs. 38-43, sabulosus p. 33 pl. ii figs. 32-37, spp. n. S. Afrika, Attems T.e.

Geophilus (Pleurophilus) cyclareatus sp. n. Kaffa, Attems Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 401 figs.—G. algarum littoral Normand p. 356 figs. 1-5, fucorum littoral méditerranéen p. 359 figs. 6 and 7, spp. n., Brölemann Bull. Mus. Paris 1909.—G. chalandei p. 208 fig. lxxxiiilxxxiv, osquidatum p. 209 figs. lxxxvlxxxviii, spp. n. France, Brölemann Feuille jeunes natural 39.—G. truncorum subsp. n. ribauti Brölemann Toulouse Bul. soc. hist. nat. 41 1908 p. 62 fig. 1-7.—G. pyrenaicus sp. n. Pyrénées, CHALANDE Feuille jeunes natural 39 p. 89.—G. attenuatus subsp. n. unaster Texas und Louisiana p. 179 pl. xxv figs. 4-6, deducens New York p. 180 pl. xxv. figs. 1-3, atopleurus North Carolina p. 181 pl. xxiv figs. 1-3, legiferens District of Columbia p. 182 pl. xxiv figs. 4-6, nasintus California p. 183 pl. xxiv figs. 7-9, claremontus California p. 184, isantus California p. 185 pl. xxvi figs. 7-9, spp. n., CHAMBERLIN Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2.—G. see Arctogecphilus and Khroumiriophilus.

Haplophilus audacior sp. n. Idaho, CHAMBERLIN T.c. p. 177 p. xxvi figs. 1-3.

Khroumiriophilus subgen. n. (in gen. Geophilus) p. 107, Kervillei sp. n. Khroumirie p. 109 fig. 1-5, Attems in Gadeau de Kerville Voy. en Khroumirie.—K. ref. as subgen. to Pachymerium, Attems Jena Denkschr. med. Ges. 14 p. 35.

Lamyctes key to spp. p. 9, micropora p. 11 pl. ii figs. 49-52, castanea p. 10 pl. iii figs 58-61, spp. n. S.-Africa, Attems T.c.

Lithobius (Archilithobius) haasei nom. n. for sibiricus Haase, sseliwanoff, nee Gerstfeldt, Attems Ark. Zool. 5 No. 3 p. 22.—L. ginampus Washington p. 187, tivius Washington and Utah p. 188, sokovus Nevada p. 189, bonvillensis Utah p. 189, spp. n., Chambertin Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2.—L. forficatus additional appendages, Dongaster Cambridge Proc. Phil. Soc. 15 p. 178 2 text-figs.; Singlair T.c. p. 235.

Macronicophilus, gen. n. (Gonibregmatidae), ortonedae sp. n. Ecuador, SII-VESTRI Roma Rend. Acc. Lincei 18 p. 267.

Marcianella gen. n. (Henicopidae) für Lamyctes triops, Attems, ATTEMS Jena Denkschr. Med. Ges. 14 p. 12.

Mecophilus gen. n. (Aphilodontidae) p. 268, neotropicus sp. n. Brasile p. 269, Silvestri Roma Rend. Acc. Lincei 18.

Mesoschendyla subg. n. zu Schendyla (q.v.), Attems Jena Denkschr. med. Ges. 14 p. 19.

Monotarsobius arcticus Behring Island p. 19, tricalcaratus Alaska p. 20, pl. i fig. 5, ceylanicus Ceylon p. 21, spp. n., Attems Ark. Zool. 5 No. 3.

Newportia utahensis sp. n. Utah, Chamberlin Canad. Entomol. London Can. 41 p. 29 1 fig.

Orphnaeus meruinus sp. n. E. Africa, Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 5 pl. i figs. 12 and 13.

Pachymerium see Khroumirophilus.

Pectininguis heathii sp. n. California, CHAMBERLIN Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 p. 176.

Plateurytion subgen. n. zu Eurytion, ATTEMS Jena Denkschr. med. Ges. 14 p. 28.

Pleotarsobius gen. n. (Henicopidae) fur Lamyctes heterotarsus Silv., Attems T.c. p. 12.

Polygonarea gen. n. (Geophilidae) p. 24, apora p. 25 pl. i figs. 14-20, oligopus p. 26 pl. i figs. 21-23, spp. n. S.-Afrika, Attems T.e.

Schendyla (Mesoschendyla) monopora sp. n. S.-Afrika, Attems T.c. p. 19 pl. i figs 8-13.

Schizotaenia pluvia sp. n. E. Africa, Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 8 pl. iii fig. 55, pl. iv fig. 81-84.

Scolopendra gardullana sp. n. Gardulla Attems Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 400.

Sepedonophilus gen. n. (Geophilidae) für Geophilus perforatus Haase, Attems Jena Denkschr. med. Ges. 14 p. 34.

Steneurytion subg. n. zu Eurytion, ATTEMS T.c. p. 28.

Trachycormocephalus occidentalis sp. n. S.-Afrika, Attems T.c. p. 14.

Symphyla.

Scutigerella subunquiculata sp. n. Himalayas, IMMS London J. Linn. Soc. Zool. 30 p. 252 pl. xxxi.—S. orientalis (?) eggs and instars, Muira and Kershaka Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 7415 text figs.—S. ruwenzorii (Silvestri) [? sp. n.] Ruwenzori, Silvestri II Ruwenzori, Parte scient. 1 p. 322 figs. 4-9.

Pauropoda.

Pauropoda of Northumberland and Durham, list, BAGNALL Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 p. 462.

Diplopoda.

Diplopoda of Centr. America, revision continued, only gg. and spp. n. noted below, Pocock Diplopoda Biol. Centr. Amer. pp 89-200 pls. viii-xv.

Diplopoda spp. injurious to plants, CARPENTER Dublin Econ. Proc. R. Soc. 1 pp. 593 and 602.

Adenomeris gen. n. p. 29, hispida sp. n. p. 29 figs. i et ii, Ribaut Toulouse Bul. Soc. Hist. Nat. 42.

Amplinus areatus p. 151 pl. xi figs. 4-4f, flavicornis p. 151 pl. xi figs. 2-2f, armatus p. 153 pl. xi figs. 6-6b, triramus p. 153 pl. xi figs. 7-7h, spp. n. Centr. America, Pogook Diplopoda Biol. Centr. America.

Amurus gen. n. near Oxydesmus, drepanopus sp. n. Kaffa, p. 408 pl. xviii figs. 1 and 2, subsp. n. obscuratus Gadat p. 410, ATTEMS Zool. Jahrb. Syst. 27.

Anardis subgen. n. zu Oxydesmus (q. v.) for O. levipes and anacanthus, ATTEMS T.c. p. 404.

Ankistroxenus gen. n. near Saroxenus, minutus sp. n. White Nile, Attems Res. Zool. exped, Egypt Pt. 3 No. 22 p. 3 figs.

Apfelbeckia wohlberedti sp. n. Albanien, Verhoeff Sarajevo Wiss. Mitt. Bosn. Herzeg. 11 p. 717 7 figs.

Apfelbeckiellini trib. n. of Julidae, Verноеff Zool. Anz. 34 p. 477.

Ascospermophora die Vulven das Cyphopodensegment und Spermatophoren als Begattungszeichen, Ver-HOEFF Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 p. 219.—Neues System, Verhoeff Zool. Anz. 34 p. 566. Bothriogaster signata Isel subspp. n. cyprica Chypre p. 269 fig. 49, georgia Tiflis p. 270 figs. 50-51, Chalande et Ribaut Arch. zool. 1.

Brachyiulini trib. n. of Julidae, Verhoeff Zool. Anz. 34 p. 476.

Callipus sorrentinus Sorrent p. 217, longobardius Italia p. 218, siculorum Sicilia p. 218, spp. n., Verhoef Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909.

Cambalopsis nordquisti sp. n. Singapore, Attems Ark. Zool. 5 No. 3 p. 71 f. 25 pl. ii figs. 28-32.

Chorizognatha supf. n. of Opisthospermophora, Verhoeff Zool. Anz. 34 p. 542.

Cordyloporus mareesi sp. n. Centr.-Africanisches Seengebiet, Carl Rev. Suisse Zool. 17 p. 300 pl. vi fig. 2.

(Craspedosoma montemorensis sp. n. Valais, FAES Rev. Suisse Zool. 13 1905 p. 581 3 figs.)

Cryptodesmus sellae var. n. dentiger Uganda, Carl Rev. Suisse Zool. 17 p. 310.

Cylindroiulus tunetanus sp. n. Khroumirie, ATTEMS in Gadeau de Kerville, Voy. en Khroumirie p. 111 figs. 6-9.

Cylionus constrictus sp. n. Guatemala p. 127 pl. ix figs. 5-5f, Pocook Diplopoda Biol. Centr. Amer.

Cyphocallipus gen. n. near Silvestria, excavatus sp. n. Hispania, Verhoeff Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1969 p. 211.

Dimerogonus flagellatus sp. n. Japan, Attems Ark. Zool. 5 No. 3 p. 69 figs. 22-24 pl. iii figs. 49-57 pl. v fig. 86.

Diopsiulus ojöstedti sp. n. E. Africa, ATTEMS Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 22 pl. iv. fig. 98-106 pl. v fig. 14-19.

Dirhabdophallus gen. n. (Chelodesmidae) p. 161, type montanus p. 163 figs. on pls. xii & xiii, spatulatus p. 165 pigs. if figs. 6-6c, ensiger p. 165 figs. on pls. xii and xiii, spp. n. Centr. America, Pocook Diplopoda Biol. Centr. Amer

Dorycallipus gen. n. near Silvestria, arcuum sp. n. Hispania, Verhoeff Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 p. 211.

Elaphogonus gen. n. p. 12, carneus sp. n. E. Africa p. 13 pl. i figs. 9-10 pl.

iv fig. 93, Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19.

Eurypleuromeris subgen. n. zu Glomeris, Verhoeff Zool. Anz. 35, p. 117.

Euryzonus flavosignatus sp. n. Centr. Africa, Carl Rev. Suisse Zool. 17 p. 307 pl. vi fig. 15.

Euspirobolidae fam. n. for Spirobolus, Rhinocricus etc., Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 25.

Eutyporhachis gen.n. (Chelodesmidae) p. 168, type tessellatus sp. n. Guatemala p. 169 pl. xiii figs. 4-4c, Pocock Diplopoda Biol. Centr. Amer.

Fontaria coarctata subsp. n. laminata p. 29 figs. 14 and 15, subsp. n. acutidens p. 30 pl. i fig. 13 Japan, Attems Ark. Zool. 5 No. 3.

Fusiulus gen. n. near Brachyiulus p. 59, pinetorum p. 60 figs. 14-16 pl. iv figs. 69-75, hirosaminus p. 62 pl. iv figs. 76-78, spp. n. Japan, Attems T.c.

Glomeridae revision of various genera, Verhoeff Zool. Anz. 35 p. 101.

Glomeris stuxbergi sp. n. Japan, Attems Ark. Zool. 5 No. 3 p. 26 pl. i fig. 18.—G. (Stenopleuromeris) sanguinicolor Tirol p. 117, lusitana Portugal p. 117, occidentalis Portugal p. 120, spp. n., Verhoeff Zool. Anz. 35.—G. pulchra var. n. wohlberedti Albanien, Verhoeff Sarajevo Wiss. Mitt. Bosn. Herzeg. 11 p. 717.

Glyphiulus see Keratoglyphiulus and Podoglyphiulus.

Gomphodesmus testaceus sp. n. Kaffa, Attems Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 410.

Graphidostreptus gen. n. für Spirostreptus lugubris Brölem, Attems T.c. p. 414.

Haplophilus subterraneus Bröl. var. n. complanata Franco, Chalande et Ribaut Arch. zool. 1 p. 258.

Haplothysanus gen. n. near Odontopyge, type polybothrus sp. n. Kilimandscharo, Attems Zool. Anz. 34 p. 158.—
H. p. 49, polybothrus p. 49 pl. ii figs. 39-42 pl. vi figs. 143-144, leviceps sp. n. p. 50 pl. ii figs. 34-36, pl. v fig. 131, pl. vi figs. 145-146, E. Africa, ATTEMS Kilimandjaro-Meru Exp. 19.

Harmomastix gen. n. near Odontopyge, type tetracanthus sp. n. Kilimandscharo, Attems Zool. Anz. 34 p. 158.—

H. p. 53, tetracanthus E. Africa p. 54 pl. ii figs. 26-30 pl. vi figs. 152-155, Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19.

Harpagophora gen. n. Harpagophoridae p. 41, diplocrada p. 42, polyodus p. 45, monodus p. 43, alokopyga p. 44 (with figs.), spp. n. S.-Africa, Attems Jena Denkschr. med. Ges. 14.

Harpagophoridae fam. n. of Spirostreptoidea, Attems T.c. p. 40.

Helicochetus gen. n. near Odontopyge, type dimidiatus (Peters), ATTEMS Zool. Anz. 34 p. 158.

Helikochoetus gen. n. [vide supra] Typus dimidiatus (= Odontopyge Attemsii Verh.) Attems Kilimandjaro-Moru Exp. 19 p. 55.

Heterocraspedum subgen. n. zu Prolysiopetalum, für Lysiopetalum scabratum L. K., &c., Verhoeff, Berlin Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde 1909 p. 215.

Heteroporatia simile subspp. n. tirolense Tirol, eremita Deutschl., H. vihorlaticum subsp. n. albiae Deutschl., Verноеff Zool. Anz. 34 p. 562.

Heterozonium pyrenaeum p. 99 figs. 1-5, latum p. 102 figs. 6-11, spp. n., RIBAUT Toulouse Bul. soc. hist. nat. 41 1908.

Himantariella gen. n. p. 236, type maroccana sp. n. Maroc p. 247 fig. 37, CHALANDE et RIBAUT Arch. 2001. 1.

Himantariidae, Etude sur la systematique, Chalande et Ribaut Arch. zool.

1 p. 197 fig.

Himantarium gabrielis L. var. n. oligopus, Attems in Gadeau de Kerville, Voy. en Khroumirie p. 105.

Holistophallus gen. n. (Polydesmoidea) peregrinus sp. n. Messico, Silvestri Torino Boll. Musei zool. anat. 24 N. 615 p. 1 3 fig.

Julidae, Schaltstadien, Verhoeff Zool. Anz. 34 p. 538.—J. system, Verhoeff T.c. p. 475.

Julomorpha schultzei sp. n. S.-Afrika, Attems Jena Denkschr. med. Ges. 14 p. 37 figs. 6-7 pl. iii figs. 64-66.

Karteroiulus gen. n. (Tribus Euparaiulini) p. 49, niger sp. n. p. 52 figs. 7, 9-12 pl. ii figs. 33-36 iii figs. 37-42 Japan, Attems Ark. 200l. 5 No. 3.

Keratoglyphiulus subgen. n. of Glyphiulus, type granulatus Gervais, Attems T.c. p. 63.

Kopidoiulus gen. n. (Tribus Euparaiulini) p. 50, caecus sp. n. p. 56 figs. 8 & 13 pl. iii figs. 43-48, Japan, Attems T.c.

Ktenostreptus gen. n. annulipes sp. n. Ceylon, Attems T.c. p. 74 pl. v figs. 81-84.

Leptophyllum armatum sp. n., RIBAUT Toulouse Bul. Soc. Hist. Nat. 42 p. 144 figs. 1-5.

Ligiodesmus ger. n. (Oniscodesmidae) type pusillus sp. n. Mexico p. 114 pl. viii figs. 6-6e, Россок Diplopoda Biol. Centr. Amer.

Lissopyge gen. n. near Odontopyge, neumanni sp. n. Dalota, Attems Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 414.

Lophodesmus laminatus p. 132 pl. x figs. 1-1g, celatus p. 133 pl. x figs. 2 and 2a, perparvus p. 133 pl. x figs. 3 and 3a, spp. n. Centr. America, Pocook Diplopoda Biol. Centr. Amer.

Lophostreptus regularis sp. n. E. Africa, Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 31 pl. ii figs. 43-49, pl. iii figs. 56-60 pl. v figs. 111-120.—L. bicolor p. 319, ptilostreptoides p. 321, kandti, p. 323, figs. spp. n. Centr. Africa, Carl Rev. Suisse Zool. 17.

Mesodesmus gen. n. (Polydesmidae, Sulciferinae) p. 302, for roccati (Silv.) p. 303 and rugifer (Silv.) p. 304 pl. vi fig. 1, Carl Rev. Suisse Zool. 17.

Metaphoricus gen. n. near Oxydesmus for M. episemus Att. &c., ATTEMS Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 405.

Metiche gen. n. near Trigoniulus for T. bravensis Silv., ATTEMS Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 25.

Microspirobolus gen. n. (Spirobolidae) aequatorialis p. 356, domesticus p. 359 figs. spp. n. Centr.-Africa, Carl Rev. Suisse Zool. 17.

Monographis schultzei sp. n. S. Afrika, Attems Jena Denkschr. med. Ges. 14 p. 36 pl. iii figs. 67-70.

Nodorodesmus gen. n. near Orodesmus [no spp. named], Attems Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 406.—N. p. 20, kibonotanus sp. n. E. Africa p. 21 pl. iv. fig. 27, Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19.

Obelostreptus gen. n. near Spirostreptus, acijer sp.n. [Fundort?], Attems Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 412 pl. xviii figs. 14-16.

Odontopyge kilimandjarona sp. n. [name only] Kilimandscharo ATTEMS Zool. Anz. 34 p. 159.—O. kilimandjarona E. Africa, ATTEMS Kilimandjaromeru Exp. 19 p. 44 pl. ii figs. 50–54, pl. v figs. 123, 125–127, 134–135.—O. key to some spp. p. 326, socialis p. 330, dispersa p. 332, regina p. 333, intermedia p. 335, xerophila p. 336, pococki p. 338, dorsalis p. 341, kandti p. 342, emini p. 344, laticollis p. 346, vermicularis p. 348, doreosulcata p. 350, spiralis p. 352, Central Africa, urbicola p. 361, German East Africa, spp. n. aloysii sabaudiae p. 337, ollieri p. 348, with figs., Carl Rev. Suisse Zool. 17.

Odontopygidae, fam. n., ATTEMS Zool. Anz. 34 p. 157.—O., ATTEMS Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 34.

Oncoiulini trib. n. of Julidae, Ver-Hoeff Zool. Anz. 34 p. 476.

Onychoglomeris mediterranea, Mentone, ferraniensis with varr. n. ferraniensis and regressionis, Riviera, spp. n., Verhoeff Zool. Anz. 35 p. 110.

Opisthospermophora, Superfamilien, VERHOEFF op. cit. 34 p. 542.

Orsiboe gen. n. near Orsilochus, ichigomensis sp. n. Japan, Attems Ark. Zool. 5 No. 3 p. 76 figs. 26-27 pl. i figs. 6-12 pl. v. fig. 85.

Orthoporus chiriquensis Panama p. 97 pl. viii fig. 2, teapensis p. 97 pl. viii fig. 4, anulensis p. 98 pl. viii fig. 5, cordovanus p. 98 pl. viii fig. 3, striatulus p. 99 pl. viii fig. I, Mexico spp. n., Pogogk Diplopoda Biol. Centr. Amer.

Oxydesmus (Anardis) anacanthus sp. n. Kaffa, Attems Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 406.—O. lugubris sp. n. Uganda, Carl Rev. Suisse Zool. 17 p. 305 pl. vi figs. 16 and 17.

Pachyiulini trib. n. of Julidae, VER-HOEFF Zool. Anz. 34 p. 476.

Pachyvulus varius Samenreifung und Samenbildung, Oettinger Arch. Zellforschg. 3 p. 563 4 Taf.

Panmicrophallus gen. n. (Chelodesmidae, near Accratophallus) p. 183, type ornatus p. 184 pl. xv figs. 3-3i, pictus p. 185 pl. xiv figs. 4-4b, spp. n. Mexico. Pocook Diplopoda Biol. Centr. Amer. Pararhachistes gen. n. (Chelodesmidae near Rhachodesmus) p. 177, type elevatus p. 178 figs. on pls. xiii and xiv, vertebratus p. 178 pl. xiii figs. 6-6e, spp. n. Mexico, Pooook T.c.

Peridontodesmidae fam. n. type Peridontodesmus, POCOCK T.c. p. 134.

Peridontodesmus flagellatus p. 136 pl. x figs. 4-4g, hirsutus p. 136 pl. x figs. 5 and 5a, spp. n. Centr. America, Poocok T.c.

Phylactophallus gen. n. (Chelodesmid 1e) p. 166, type stenomerus sp. n. Costa Rica p. 166 pl. xiii figs. 3-3h, Pocock T.s.

Platyrrhacus crassipes, p. 253 pl. v fig. 19, mortoni p. 255 pl. v figs. 10 and 11, spp. n. Borneo, Carl. Kev. Suisse Zool. 17.—Platyrachus tristani sp. n. Costa Rica, Pocook Diplopoda Biol. Centr. Amer. p. 141 pl. x figs. 6-6b.

Plethocrossus gen, n. near Odontopyge, type octofoveatus sp. n. Kilimandscharo, ATTEMS Zool.Anz. 34 p. 159.—Plethokrossus p. 45, octofoveatus p. 46 pl. ii figs. 37-38, pl. v figs. 121, 129-130, 136-137, tardus sp. n. E. Africa p. 47 pl. ii figs. 31-33 pl. v figs. 124, 138-142, ATTEMS Kilimandjaro-Meru Exp. 19.

Podoglyphiulus subgen. n. of Glyphiulus, ceylanicus sp. n. Ceylon, Attems Ark. Zool. 5 No. 3 p. 64 figs. 17-21 pl. iii figs. 58 60 pl. iv figs. 61-68.

Polydesmus external and internal anatomy, habits, &c., Effenberger Jenaische Zs. Natw. 44 p. 527 4 Taf.—P. complan tus, biologische Beobachtungen, Effenberger Natw. Wochenschr. 24 p. 26.—P. (Epanerchodus) jagerskiöldi sp. n. Japan, Attems Ark. Zool. 5 No. 3 p. 31 pl. i figs. 16-17.

Polylepiscus gen. n. (Platyrachidae near Amplinus) p. 154, type stolli p. 155 pl. xii figs. 3-3d, actaeon p. 156 pl. xii figs. 2-2c, furcifer p. 156 pl. xii figs. 1-1h, spp. n. Centr. America, Pogock Diplopoda Biol. Centr. America.

Prionopetalum gen. n. near Odontopyge, type serratum sp. n. Kilimandscharo, Attems Zool. Anz. 34 p. 158.—P. p. 51 serratum p. 52 pl. iii figs. 64-71 pl. v fig. 132 pl. vi figs. 147-151, Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19.

Prolysio petalum gen. n. near Lysio-petalum, sorrentinum sp. n., Sorrento,

VERHOEFF Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 p. 215.

Pseudohimantarium gen. n. p. 236 (type II. mediterraneum, Meinert), mediterraneum subsp. n. europaeum p. 246, Chalande et Ribaut Arch. 2001. 1.

Rhiscosomides gen. n. Rhiscosomididae, meineri sp. n. Oregono, SILVESTRI Roma Rend. Acc. Lincei 18 p. 232.

Rhiscosomididae fam. n. for Rhiscosomides, Silvestri T.c. p. 231.

Rhysodesmus pusillus p. 197 figs. on pls. xiv and xv. stolli p. 198 pl. xv figs. 3-3b, tabascensis p. 198 pl. xv figs. 2 and 2a, championi p. 198, flavocinctus p. 199 pl. xv figs. 6 and 6a, godmani p. 199 pl. xv figs. 4-4d, salvini p. 200 pl. xv figs. 5 and 5a, attemsi p. 200 pl. xv figs. 7-7b, spp. n. Centr. America, Pocock Diplopoda Biol. Centr. Amer.

Scaptodesmus rugifer vår. n. dentatus Ruwenzori, Silvestri Il Ruwenzori, Parte scient. 1 p. 332 fig. 27.

Schismaglomeris subgen. n. zu Glomeris type occultocolorata Verh., Verhudeff Zool. Anz. 35 p. 105.

Schizophyllini trib. n. of Julidae, Verhoeff op. cit. 34 p. 477.

Sphaeriodesmus oniscus p. 122 pl. viii figs. 8-8b, robustus p. 122 pl. viii figs. 7-7h, prehensor p. 123 pl. viii figs. 9 and 9a, angustus p. 123 pl. ix figs. 1-1g, stilifer p. 124 pl. ix figs. 2-2c, digitatus p. 124 pl. ix figs. 3-3d, coriaceus p. 125 pl. ix figs. 4-4b, spp. n. Centr. America, Pocock Diplopoda Biol. Centr. Amer.

Sphaeroparia gen. n. minuta sp. n. E. Africa, Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 10 pl. i figs. 4-6 pl. iv figs. 87-92.

Sphaeropocus velutinus var. n. xanthopleurus Sumatra, p. 249, (Castanotherium) simplex sp. n. Java, Carl Rev. Suisse Zool. 17 p. 250 pl. v fig. 21.

Spinotarsus gen. n. (Odontopygidae) p. 46, xanthonotus p. 47, castaneus p. 49, (with figs.), spp. n. S.-Afrika, ATTEMS Jena Denkschr. med. Ges. 14.—S. xanthonotus, ATTEMS Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 51.

Spirostreptidae fam. n., Attems Zool. Anz. 34 p. 156.—S., Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 35.

Spirostreptus triodus sp. n. S.-Africa, ATTEMS Jena Denkschr med. Ges. 14 p. 46 pl. iv figs. 76-79.—S. montanus sp. n. E. Africa, ATTEMS Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 28 pl. i figs. 20-24 pl. iii figs. 61-63 pl. v figs. 109 and 110.—S. pulcherrimus Ceylon p. 258 pl. v figs. 2-6, (Thyropygus) minor Java p. 260 pl. v figs. 7 and 8, saussurei Indes orientales p. 261 pl. v figs. 22, malayus Java p. 263 pl. v figs. 12-14, stranninipes Sumatra p. 265 figs. on pl. v., frater Java and Sumatra p. 267 pl. v figs. 20, zehntneri [loc.?] p. 269 pl. v figs. 15 and 25, neglectus Java p. 270 pl. v figs. 23 and 24, spp. n., Carl Rev. Suisse Zool. 17,—S. solitarius p. 311, multiannulatus p. 313, spp. n. sjöstedti p. 314, virgator p. 315 figs., Centr. Africa, Carl T.c.

Stenopleuromeris subgen. n., zu Glomeris, Verhoeff Zool. Anz. 35 p. 117.

Stigmatogaster gracilis subsp. n. provincialis France p. 262, subsp. n. porosa Algéric p. 263 fig. 44, CHALANDE et RIBAUT Arch. Zool. 1.

Strongylodesmus geddesi sp. n. Mexico, Pocock Diplopoda Biol. Centr. Amer. p. 173 pl. xiii figs. 5-5c.

Strongylosoma andreini subsp. n. dalotanum Dalota, Attems Zool. Jahrb. Syst. 27 p. 403 pl. xviii figs. 6 and 7.— S. nordenskiöldi sp. n. p. 27 pl. ii figs. 24-25 pl. iii fig. 80, tambanum subsp. n. mangaesinum p. 27 pl. ii fig. 19, tambanum subsp. n. ikaonum p. 28 pl. ii figs. 20-21, Japan, Attems Ark. Zool. 5 No. 3.—S. julinum sp. n. E. Africa, ATTEMS Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 10 pl. i fig. 7 pl. iv figs. 85 and 86.—S. solitarium sp. n. Sumatra, CARL Rev. Suisse Zool. 17 p. 252 pl. v. fig. 1.—S. vagans p. 291 pl. vi fig. 3, tesselatum p. 294 pl. vi fig. 4, fossiger p. 296 pl. vi figs. 7-14, var. n. typica p. 299 var. ussuwiense p. 299, var. silvestre p. 300, spp. n. Central Africa, CARL T.c.

Symphyognatha, supf. n. of Opisthospermophora, Verhoeff Zool. Anz. 34 p. 542.

Symphyoiulini trib. n. of Julidae, VERHOEFF T.c. p. 476.

Syndesmogenus gen. n. near Lissopyge type gracilis sp. n. Kilimandscharo, ATTEMS Zool. Anz. 34 p. 159.—S. p. 59, gracilis pl. 60 pl. iii-iv figs. 76-80 pl. vi figs. 161-163, ATTEMS Kilimandjaro-Meru Exp. 19.

Thaumaporatia apuanum, apenninorum, spp. n. Italia, Verhoeff Zool. Anz. 34 p. 564.

Trachystreptinae notes, CARL Rev. Suisse Zool. 17 p. 316.

Trichoblaniulus gracilis sp. n., France RIBAUT Toulouse Bul. Soc. Hist. Nat. 42 p. 148 fig. 1-5 p. 149 figs. 1-4 p. 150.

Trigoniulidae fam. n. for Trigoniulus, Spicomanes etc., Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19 p. 25.

Trigoniulus dimorphus sp. n. Daressalam, CARL Rev. Suisse Zool. 17 p. 362 figs.

Urochordeuma gen. n. (Urochordeumidae) bumpusi sp. n., Stato de Washington, Silvestri Roma Rend. Acc. Lincei 18 p. 230.

Urochordeumidae fam. n. for Urochordeuma, Silvestri T.c. p. 229.

Xystopyge gen. n. near Lissopyge, type lineata sp. n. Meru, Attems Zool. Anz. 34 p. 159.—X. p. 56, lineata p. 57 pl. iii figs. 72-76 pl. v figs. 122 & 128, pl. vi figs. 156-160, Attems Kilimandjaro-Meru Exp. 19.

Zeuctodesmus gen. n. (Chelodesmidae, near Pammicrophallus) p. 185, type ederuleus sp. n. Mexico p. 186 pl. xiv figs. 5-5 j, POCOCK Diplopoda Biol. Centr. Amer.

PROTOTRACHEATA

I.-TITLES.

Bouvier, E. L. Sur un nouvel Onychophore australien. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1292-1294).

Bouvier, E. L. Onychophora. (Die Fauna Südwest-Australiens, hrsg. v. W. Michaelsen u. R. Hartmayer. Bd 2 Lfg 18.); Jena (G. Fischer) 1909 (315-328).

Kershaw, J. C. vide Muir, F.

Lucas, Robert. Prototracheata (Onychophora) für 1903. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 70 Bd 2 H. 2 1904 (1909) (1340-1341); D. ent. Zs. Berlin 1904 H. 3 Lfg 3 1909.

Muir, F. and Kershaw, J. C. Peripatus ceramensis, n. sp. Q. J. Microsc. Sci., London 53 pt. 4 1909 (737-740) pl. 19. 4

Sedgwick, Adam. A Student's Textbook of Zoology. 3 1909. Onychophora (550-577) London (Swan Sonnenschein & Co.). 5

Spencer, Baldwin. Description of a new species of *Peripatoides* from West Australia. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict. 21 1909 (420-422). 6

II.—SUBJECT INDEX.

= 3203, 3227.

GENERAL.

Jahresbericht für 1903; Lucas, 3.

General account of Onychophora; Sedgwick, 5.

DISTRIBUTION.

Përoe, Ceram, Peripatus sp. n.; Muir and Kershaw, 4.

Perth, West Australia, Peripatoides sp. n.; Spencer, 7.

W. Australia, Peripatoides sp. n.; Bouvier, 1; Peripatoides sp. n.; Bouvier, 2

SYSTEMATIC = 3231.

Peripatoides sp. n. not named, Perth, W. Australia, BOUVIER Paris C. R. A adsci. 148 p. 1292.—P. woodwardi sp. n. W. Austral., BOUVIER Fauna Südwest Austral. 2 p. 315.—P. gilesii sp. n. Perth, West Australia, SPENCER Melbourne Proc. R. Soc. Vict. 21 p. 420.

Peripatus ceramensis sp. n. Ceram, Moir and Kershaw Q. J. Microsc. Sci. 53 p. 737 pl. xix.

XII. INSECTA

ARRANGED BY

D. SHARP

CONTENTS

								PAGE
Ī.	TITLES					• •	• •	8
II.	SUBJECT INDEX :-							
	General=3503-480) 3						143~
	Historical	••	••	••	••	••	••	143
		• •	••	••	• •	• •	• •	143
	Bibliographical		• •	• •	••	••	• •	144
	Collections, Mus	ouma ouma			• •	••	••	144
	Nomenclature,	Poohni	aro oo	llootine		• •	• •	144
	Formeric onton	oloma	que, co	Hecom	5	• •	• •	III
	Economic enton General							145
			• •	• •	• •	• •	• •	145
	Reports			• •	• •	• •	• •	146
	Objects attack		• •	• •	• •	• •	• •	147
	Creatures atta			• •	• •	• •	• •	149
	Insects and n				• •	• •	• •	
	Insects and o			• •	• •	• •	• •	150
	Useful parasi		_	ceous	• •	• •	• •	150
	Bee culture		• •	• •	• •	• •	• •	150
		·· .		• •	• •	• •	• •	151
	Miscellaneous				• •	• •	• •	151
	Structure: Morph	ology:	=3507-	-4807				
	General			• •	• •	• •	• •	151
	Of outer parts	• •	• •	• •	• •	• •	• •	152
	Nervous system	, sens	e organ	ıs	• •	• •	• •	152
	Myology			• •	••	• •		153
	Alimentary can	ւլ	• •		• •	•, •	• •	153
	Circulatory orga	ans, Re	espirato	ory org	ans	• •	• •	153
	Glands and cells		• •	• •	• •			153
	Reproductive or	gans				• •		153
	Structure of egg	g			• •			153.
	(n-11091 j)	_					đ	10

Physiology=3511-4811:-						PAGE
		1				
General	•	• •	• •	• •		154
Parthenogenesis	•	• •	• •		• •	154
Sex and Caste Hermaphroditism	•	• •	• •	• •		15
Hermaphroditism	•		• •	• •		155
		• •	• •			158
Metabolic, Excretion Particular functions	• ′		• •			155
Particular functions .	•	• •	• • •			156
Respiration	·					156
Alimentary (vide Food ha	bits)	• •	• •			162
Pigment, colour Environmental. Adaptat	•	• •	• •	• •		156
Environmental. Adaptat	ion	• •				156
Regeneration	•	• •				157
Regeneration Chemical	•		• •			157
•						
Development = 3515 - 4815 :-	_					
General	_					157
General	•				• •	157
Spermatogenesis						
Fertilisation	•	• •	• •		•••	
Embryology		••	••	• •	• •	
Postembryology, Metamo	rphos	is		• •	••	158
1 05001101 J 0106 J , 1110 turno	- Pilob	-~	• •	••	••	100
Fertilisation Embryology Postembryology, Metamo Ethology=3519-4819:—					•	
73 1						159
		• •	• •	• • •		159
D 110		• •		• •	• •	160
Bee-life	•	• •			• •	160
Termita-life	•	• •	• •	• •		161
Cavarnicolous	•	• •	• •		•	161
Aquetia	•		• •		• •	161
Grammingness	•			• •	• •	161
Migration flight	•		• •	• •	• •	161
Migration, light	•			• •	• •	162
Sound-production	•	• •		• •	• •	
Paracitio	•			• •	• •	162
Parasitic	•			• •	• •	$\begin{array}{c} 162 \\ 163 \end{array}$
Nests, Habitat	•			• •	• •	_
Sex-relations Oviposition and parental.	•	•		• •	• •	163
Oviposition and parental.	•	• •		• •	• •	164
Hibernation Phenology	•	•	• •	• •	• •	164
Phenology	•	•	••	• • . • •	• •	164
Insunct and psychology.	•	•	• •	• •		164
Instinct and psychology Attitudes Luminosity	•	•	• •		• •	165
Resemblance, Protection,	TT4:1:4	•	• •	• •	• •	165
Resemblance, Protection,	ounty		• •		• •	165
Natural history, special ca		•	•		• •	166
Pupal habits, cocoons	•	•	•	• •	• •	166
Insects and plants		•	•		• •	167
Galls						167

						PAGE
	Aetiology; Variation=	=3523-4	823 :		. : ;	
	General					168
	Variation					168
	Teratology	••		••	•	169
	Habrida and Crosses	• • • • •		• •		169
	Teratology Hybrids and Crosses Heredity	• • •	• • •	, •••		170
	Explusion including	nhrdom	· ·	••	•••	170
¥ -	Evolution, including	buyloge	эцу			
, .	Treographical or launk	$\omega = 0.02$	1-4021		F	•
	General		• •	10).	4	170
	Arctic and antarctic	• •		• • **	• • • • • •	171
	Insular (including N	lew Zeal:	and)	1		171
!	General Arctic and antarctic Insular (including N Palaearctic region:- Collective	1.05	11/			
<i>t</i> ·	Collective				1.	172
. '	Collective Europe collectivel	ν	• • •	$\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \circ \circ$		173
	North Europe and	Siberia				174
	British Islands	. DIDCI IG	• •			175
	British Islands Central and East	Europo	• • •			180
	Central and East.	Lurope	• •			
	France	3.6 12	• •	• •	•••	185
	South Europe and	Medite	rranean		•••	186
	Caucasus and We	st and C	entral A			190
7	Africa		• •		1.1=	191
	Caucasus and We Africa Madagascar, etc Asia (tropical and E Asiatic Archipelago Australia and Tasma				,	196
	Asia (tropical and E	astern)				197
	Asiatic Archipelago	• • • •				200
	Australia and Tasma	nia		• • •		203
	North America					204
	Central America		1		iy, ≀	209
. ,	Antilles		••	•••		210
	South America		, • •	• • •	••	211
	Couth America	• •	• •	• •	• • • •	211
11	Systematic=3631-4831				1. A 1. T. A 1. T.	
.11.	SYSTEMATIC = 3631-4831			110 2 1		011
3 14	General	• • 1	HHE		••• •••	214
	Coleoptera=4831:—		• •			
	General	• * •	• • •	• • * . *	wib	215
	Cicindelidae	•*•	• • •		4.5	215
· ·	Carabidae	on garage	l will			216
	Paussidae		•• ••			219
4.1	Haliplidae (vacant)			1 33 604	and 110	
e Elli	Dytiscidae	. (برد	ololy K	11 - 1951 2	Markey 3	219
145	Gyrinidae	• • •			en e	220
	Hydrophilidae	• •				220
	C1. 1 11 11	• •		· · · ·		220
413	Staphylinidae	• •	• •			
	Pselaphidae	• • • • •	• •		in ago	224
5.	Scydmaenidae	* *	• • '		to be	226
2 1,82	Silphidae		• •	• • • •	· · · · · ·	226
1 19 6 9	Platypsyllidae (vaca			111 733		
1944	Trichopterygidae		••	ever from	. 1 Harri	227
1010	Scaphidiidae, Syntel	iidae				227
	Historidae					227
6	N-11091 j)	2, 5	hiji giratir		d 10	2

701 1 17 (PAGE
Phalacridae (va	cant)						
Nitidulidae	• •	• •	• •	• •	• •		228
Nitidulidae Trogositidae Monotomidae	a : •		•-•	• •	• •		228
THOMOTORING V	oorj um	140	• •	• •	• •	• •	229
Discolomidae (v							
Adimeridae	• •	• •	• •	• •	• •	<u></u>	229
		• •	• •	• •	• •	١.	229
Cucujidae, Cupe	esidae	• •	• •	• •	• •	• •	230
Cryptophagidae	• ••	• •	• •	• •			230
Lathridiidae			• •	• •		• •	230
Mycetophagida Dermestidae, B	е	• •		• •			230
Dermestidae, B	yturida	.e, Thoi	rictidae				230
Byrrhidae Parnidae			• • .				230
Parnidae				• •			230
Georyssidae, He	eteroce	ridae					231
Lucanidae		• •	• • .				231
Passalidae (vac	аны						
Scarabaeidae							231
Buprestidae							237
Throscidae (vac	ant)						
Eucnemidae Elateridae							239
Elateridae							239
Cebrionidae, Rh	ipidoce	ridae					240
Dascillidae.							240
Dascillidae Malacodermidae	э						240
Cleridae					• •		243
Cleridae Lymexylonidae		••		• •	• •		243
Ptinidae		• •		• •	• •		243
Bostrychidae, L	vetidae	э	••	• •	••		243
Cioidae (vacant))				•		
Cioidae (vacant) Tenebrionidae	,						243
Cistelidae or Al	leculida	a.e	• •				245
Othniidae	1004114		•		• • •	•	246
Malandrvidae	••		••	• •	• • •	• •	246
Lacriidaa	• •	• •	••	••	• •	• •	246
Othniidae Melandryidae Lagriidae Anthicidae, Ped	ilidaa 1	Hylonh	ilidae	••	••	• •	246
Mordellidee	mac, i	туюри	illuac	• •		••	247
Mordellidae Rhipiphoridae	••	• •	••	••	• •	••	247
Cantharidae or	Malaid:	• •		••			247
Oedemeridae			• •	• •	• •	• •	249
			• •	• •	• •	• •	249
Pythidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	
Pyrochroidae	• •	• •	••	• •	• •	• •	249
Curculionidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	$\begin{array}{c} 249 \\ 260 \end{array}$
Scolytidae	• •	• •	• •	• •	• •	. ••	
Brenthidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	261
Anthribidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	262
Anthribidae Cerambycidae Bruchidae Chrysomelidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	262
Bruchidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	266
Chrysomelidae Erotylidae and	TT 1	• •	• •	• •	• •	• •	266
rrotviidae and	\mathbf{H} eiotid	ae					271

							PAGE
Endomychidae							272
Coccinellidae							273
Corylophidae		••				• •	274
Strepsiptera			••				275
Hymenoptera=463	1:						
General							276
Anidoo	• •	• •	• •		• •	• •	276
Apidae Diploptera (Vespi	dee E.	 .m.anida		Magani	··	• •	284
Forgania (Spheri	uae, m					• •	284
Fossoria (Sphegie	iae, eu	J.)	• •	• •	• •	• •	288
Formicidae Chrysidae Ichneumonidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	292
Unrysidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	292
Procesides	• •	• •	• •		• •	• •	292
Braconidae Evaniidae Megalyridae, Trig	• • .	• •	• •	• •	• •	• •	296
Magalizzidaa Tri	··	••	• •	• •	• •	• •	
Megalyridae, Irig	зопани	ae	• •	• •	• •	• •	296
Diephanidae	• •	• •		• •	• •	• •	296
Chalcididae Proctotrypidae (i		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	···	• •	• •	296
Proctotrypidae (1	nciuain	g myn	ı ar ıdae	.)	• •	• •	299
Cynipidae Oryssidae, Cephid				···	• •	• •	302
		uunean	mae,	Ayenua	ю	• •	303
Lepidoptera=4431							
General			• •				306
Rhopalocera:—							
General			• •		.:		306
Papilionidae							306
Pieridae							308
Danaidae, Ithor	niidae.	Acraei	dae, H	eliconii	dae		309
Nymphalidae		••					309
Morphidae and			• •				312
Satyridae				• •			312
Erycinidae, etc.		• •			• •		313
Lycaenidae							314
Hesperiidae		••					316
		• •	• •	•		• •	020
Heterocera :	C::4-						017
Castniidae and	Sesna	ie	• •	• •	• •	• •	317
Springidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	318
Castniidae and Sphingidae Bombyces s.l., Noctuidae	etc.	• •	• •	• •	• •	• •	318
Noctuidae	• • •		٠٠ ,	• •	• •	• •	329
Geometridae, E	pipiem	idae, Ui	ranııda			• •	338
Pyralidae, Thyr Pterophoridae, Tortricidae	rididae		• •	• •	• •	• •	345
Pterophoridae,	Orneo	didae	• •	• •	• •	• •	347
PT11 A 7		•	• •	• •	• •	• •	348
Tineidae s.l.	• •	• •	• •	• •	• •	• •	349
Trichoptera		• •			• •		354
Neuroptera (includii	g Pan	orpatae)				356

		71							PAGE
		Diptera=4231: General Cecidomyiidae			٠.	()		* *	
	1000	General	• •	• •	• • • •	• •	••	••	359
	1	Cecidomyiidae	• • • •	• • •	• • • •	• •	• • .,	• •	360
	17.	Mycetophilidae Chironomidae	• •	• •	• •		• •	٠.	362
		Chironomidae	• •	• •	• • *	• •		•	· 363
		Culicidae Psychodidae Simuliidae, Bibior	• •	• •	• •	• • •		• •	364
		Psychodidae	• •		• •				366
	44.7.	Simuliidae, Bibion	idae						366
		Blepharoceridae (vacant). Orph	nephilia	iae 🔻			366
		Tipulidae and Pty Rhyphidae Stratiomyidae	chopte	ridae,	etc.				366
		Rhyphidae							367
	+	Stratiomyidae							367
	'	Tabanidae						.'.	368
		Leptidae				••			369
	1	Therevidae		• •	•				369
	6.	Asilidae	••				•••		369
		Acroceridae, Myd	aidae.	etc.					370
	1	Rombylidae	uiquo,	. ,	• • • •	• •	••		370
		Bombyliidae Nemestrinidae	• •	• •					371
		Nemestrinidae Empidae Dolichopidae	• •	• •	• •	• •			371
	: .	Dolishopidas	• •	• •	•••		• •	• •	372
	1	Tonobontonida (• •	••	•• :	• • • •	• •	••	312
		Lonchopteridae (v Phoridae, Thauma Platypezidae Pipunculidae	acant) J					070
		Phoridae, Thauma	toxem	ae	• • .	• •	• •	• • •	372
		Platypezidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	373
	W	Pipunculidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	373
		Syrphidae Conopidae	• •	••	• •	• •	• •	• •	373
		Conopidae	• •	• • •	• •		• •	• •	374
	1	Uestridae, Masary	gidae		• •	• •	• •		374
	• • • •	Muscidae Calyptra	atae		• •	• •			374
	t .	Muscidae Acalypt	ratae	• • •					377
	4 1	Pupipara		• • • •					381
	- :								
		Aphaniptera=3631	• •	• •	••	• •	• •		381
	. ;	Hemiptera = 4031 :-							
	;	Hemptera = 4001							
	:	General		• ,					383
•									
		Heteroptera :— Pentatomidae							
	4 1	Pentatomidae	• •						383
		Coreidae Lyce	ashia	Pyrche	coridae				385
		Tingitidae							388
	٠.	Aradidae							388
		Berytidae, Phy	matida	e					388
	* .	· Gerridae Hebri	idae						389
	1	Reduviidae Na	hidae						389
	1	Tingitidae Aradidae Aradidae Berytidae, Phy Gerridae, Hebr Reduviidae, Na Anthocoridae, (Jara tor	combide	A Hon	icocanh	alidae	• •	391
	1	Polyctenidae (v	racant\)	~U, 11UII	.oocopi	wiidas	• •	001
		i divelenuae i	vacanь.)					392
		Capsidae, Mirid	ae		• •	• •	• •	• •	_
	1	Saldidae	• •	••	• •	• •	• •	• •	395
		Hydrocorisae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	395

							PAGE
Homoptera:-							,
Cicadidae			• •				396
Fulgoridae							397
Membracidae		• •					400
Cercopidae							400
Jassidae							401
Psyllidae	• •	• •					402
Aphidae	• •						403
Aleurodidae			• •	• • •	• •	• •	403
Coccidae	••	• •	• •	• • *	• •	· •	404
Anoplura or Ellipop	otera=	3631		••			406
Thysanoptera=363	81		••				407
Psocidae or Psocop	tera = 3	8831	• •				408
Mallophaga or Lipo	ptera=	=3631		• •			408
Termitidae or Isopt	era	• •					409
Embiidae or Embio	ptera	• •	• • ,				409
Perlidae or Plecopt	era	• •		!			410
Ephemeridae or Ep	hemero	ntera.	3831				411
Odonata or Paraner			••		•		411
Palaeodictyoptera a							415
		OILS OI	032013300	0.400.			11,
Orthoptera = 3831 : Forficulidae							410
Hemimeridae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	416
	••	• •	• •	• •	• •	• •	417
Blattidae	• •	• • 52	• •	• •	• •	• •	417
Phasmidae	•• '	• •	••	• •	• •	• •	419
Mantidae	• •	• •	• •	• • •	• •	. •	419
Gryllidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	420
Locustidae	• •	• •	• •	• •	••	• •	421
Acridiidae	• •	• •	• •	• •	• •	• •	423
Thysanura s.l.=363		• •	••	<i>:</i> •	• •	• •	427
Collembola s.l. $= 363$	31	• •	• •	• •			427

I.-TITLES.

Abeille de Perrin. [Sur Siettitia.] Marseille Ann. soc. sc. Provence 1 1909 (lxxvi-lxxvii). [Coleoptera.]

Abeille de Perrin, E. Coléoptères d'Algérie jugés nouveaux. Paris Bul. soc. ent. 1909 (179-181).

Abeille de Perrin, E. A propos du Sibinia fugax Germ. Paris Bul. soc. ent. 1909 (181-182). [Coleoptera.] 3

Abeille de Perrin. Diagnose et caractères biologiques d'un Carabique nouveau de Syrie. Aristus ințans Abeille de Perrin. Paris C. R. soc. biol. 76 1909 (315-317). [Coleoptera.]

Abeille de Perrin. Étude d'un Rhipidius nouveau de Provence (R. boissyi Abeille). Paris C. R. soc. biol. 67 1903 (584-586). [Coleoptera.] 5

Abeille de Perrin. Étude d'un Rhipidius nouveau de Provence. R. boissyi Abeille. II. Biologie des Rhipidius. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (856-858). [Coleoptera.]

Abot, Gustave. Note sur deux insectes rares pour la faune de l'Anjou. Angers Bul. soc. étud. sei. 37 1908 (73-74).

Abot. Note sur Bruchidius pygmaeus Boh. Angers Bul. soc. étud. sci. 38 1909 (59-60). [Coleoptera.] 8

Ackermann, August. Auftreten der Raupe von Aglossa pinguinalis im Darm. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (43-45). [Lepidoptera.] 9

Adelung, Nicolai von. Notiz über Psectra diplera Burm. (Neuroptera, Hemerobiidae.) St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (xlii.-xlvi). 10

Adelung, Nicolai von. Ueber neue Arten der Gattung Gampsocleis Fieb. (Locustodea, Decticidae). St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (332-345). [Orthoptera.] Adkin, R. Stray notes on the variation and distribution of Boarmia repandata in Britain. Proc. S. London Entom. Soc. 1909 (1-4). [Lepidoptera.]

Adkin, R. Notes on the earlier stages of Nola albulalis. Proc. S. London Entom. Soc. 1909 (41 & 42) pls. xi & xii. [Lepidoptera.]

Adlerz, Gottfrid. Zwei Gynandromorphen von Anergates atratulus Schenk. Ark. Zool. Stockholm 5 No. 2 1908 (6) 2 Taf. [Hymenoptera.] 14

Adlerz, Gottfrid. Nya iakttagelser öfver Ammophila (Miscus) campestris. [New observations on A. c.] Entomol. Tidskr. Stockholm 30 1909 (163-176). [Hymenoptera.]

[Afanasjev, I.] Афанасьевъ, И. Къ вопросу о длин'в явычка у пчелъ. [Zur Frage über die Länge der Zunge bei den Bienen.] Russ. pčelovod. listok St. Peterburg 24 1909 (352–354). [Hymenoptera.]

Agnus, A. Enumération de Coléoptères en partie nouveaux pour la France. Echange Moulins 25 1909 (101-102). Addenda (124). 17

Ahlwarth, K. Notizen über Gyriniden. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (214). [Coleoptera.]

Ainslie, C. N. A note on the habits of Aphilanthops. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (99 & 100). [Hymenoptera.]

Ainslie, C. N. The manner of attachment of parasitized aphids. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (110-112). [Hymenoptera.] 20

Akashi, Hiroshi. Sansō no yagai otto ni tsuite. [On the hiberation of the Maggot of Crossocosmia sericariae.] Tokyo Nipp. Sanshi Kw. Ho 207 1909 (1-3). [Diptera.]

Akashi, Hiroshi. Sansō no gaichu hen. [Injurious insects on silkworms and mulberry trees.] Vol. i. Tokyo 1909 (286) 22 cm. 22

Akerman, Conrad. Aphides and their enemies. Faling Rep. Microsc. Soc. 1908-1909 (20-23).

Alderson, E. Maude and Connold, E. On the occurrence of Oligotrophus lemeei Kieff. in England. Ent. Mag. London 45 1909 (202). [Diptera.] 24

Aldrich, J. M. The fruit-infesting forms of the *Dipterous* genus *Rhagoletis*, with one new species. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (69-73).

Aldrich, J. M. Western spread of the Colorado potato beetle. [Leptinotarsa decemlineata.) J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (235). [Coleoptera.] 26

Alfken, J. D. Beitrag zur Kenntnis der Apidenfauna von Westpreussen. (Sammelbericht.) Danzig Ber. bot.zool. Ver. 31 1909 (101–123). [Hymenoptera.]

Alfken, I. D. Zur Kenntnis einiger paläarktischer Bienen und Beschreibung zweier neuer Arten. D. ent. Zs. Berlin 1909 (41-47). [Hymenoptera].

Altken, I. D. Ueber einige von Fabricius, Illiger und Erichson benannto Prosopis- und Halictus-Arten. D. ent. Zs. Berlin 1909 (503-506). [Hymenoptera.] 29

Aliken, I. D. Zwei turkestanische Prosopis-Arten (Hymenoptera, Prosopidae). Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (163-165).

Allen, Anna. Variations in the wing scales of Anosia plexippus. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (401-408) pls. xx-xxii. [Lepidoptera.] 31

Allessandrini. Studî ed esperienze sulle larve della *Piophila casei*. Arch. parasit. Paris 13 1909 (337-382). [Diptera.] 32

Alluaud, C. Note sur les Coléoptères trouvés dans les Momies d'Égypte. Le Caire Bull. Soc. ent. Egypte 1908 (29-36).

Alluaud, Ch. Diagnoses de Colpodes nouveaux de Madagascar. Paris Ann. soc. ent. 78 1909 (53-62). [Coleoptera.] Alt, W. [Die Stigmen v. Dytiscus marginalis.] Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (95-97). [Coleoptera.] 25

Alt, Willy. Ueber den Bau der Stigmen von Dytiscus marginalis L. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (793-799). [Coleoptera.] 36

André, Ernest. Étude sur les Mutillides du Musée national d'histoire naturelle de Buénos Aires. An. Mus. nac. Buenos Aires ser. 3 10 1909 (169-214). [Hymenoptera.]

André, E. Diagnoses ptéliminaires d'insectes nouveaux recueillis dans le Congo belge par le Dr. Sheffield Neave. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (99). [Hymenoptera.] 38

André, Ernest. Diagnoses préliminaires des espèces nouvelles de Mutillides provenant du voyage exécuté pendant les années 1903 à 1905 par M. le Dr. Léonard Schultze, dans les possessions allemandes du Sud-Ouest de l'Afrique. D. ent. Zs. Berlin 1909 Beih. (122–123). [Hymenoptera.] 39

André, Ernest. Insecta (3te Serie): Mutillidae. (L. Schultze Zool. u. anthrop. Ergebnisse e. Forschungsreisen Südafrika. Bd. 2 Lfg J.) Jena Denkschr. med. Ges. 14 1909 (71-78). [Hymenoptera.]

André, E. Mutillides nouveaux ou imparfaitement connus du Musée royal d'histoire naturelle de Leide. Leiden Notes Mus. Jentink 31 1909 (171-180). [Hymenoptera.]

André, E. Élevage des vers à soie sauvages. Mâcon Bul. soc. hist. nat. 3 1907-1909 (passim et à part 252). 42

André, E. Tableaux analytiques illustrés pour la détermination des Lépidoptères de France, de Suisse et de Belgique. Misc. Ent. Narbonne 14. 1906 (pag. spéc. 129–136); 15 1907 (137–162).

André, Ernest. Sur un nouveau genre d'Hyménoptère de famille incertaine. Paris Bul. soc. ent. 1909 (106-108).

André, E. Variations saisonnières des Papillons de Ver à soie de l'Ailante du Japon. Paris Bul. soc. nat. acclim. 56 1909 (329–330). [Lepidoptera.] 45

Andres, Ad. Bemerkungen zur Lebensweise von Virachola (Hypolycaena) livia Klug. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (162).

Annandale, N. Diagnosis of a living species of the genus Diplonema (Psychodid Diptera). Calcutta J. As. Soc. Beng. 4 1908 (353-354).

Annandale, N. Description of a minute hymenopterous insect from Calcutta. Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 4 1909 (299-300) pl. xxiii. 48

Annandale, N. and Horn, W. Annotated list of the Asiatic beetles in the collection of the Indian Museum. Edited by the Superintendent, Natural History Section. Part 1. Family Caralbidae, subfamily Cicindelinae. Calcutta (S. P. D'Rozario) 1909 (31) 1 pl. [Coleoptera.]

[Anon.] Afrique. Destruction des larves de moustiques par les poissons. Bruxelles Bull. Soc. Belge Etudes Col. 16 1909 (502-505). 59

[Anon.] Hand-list of New Zealand Lepidoptera. Pt. i 4 pp. Pt. ii 5 pp. Wellington Dominion Mus. 1909. 51

[Anon.] The Tussur silkworm in India. Bull. Imperial Inst. London 7 1909 (193-197). [Lepidoptera.] 52

Apfelbeck Victor. Contributiones ad Coleopterorum faunam peninsulae balcanicae. Sarajevo Glasn. ZemMuz. Bosn. Herceg. 21 1909 (495-504). 53

Armitage, R. W. Notes on the Queensland firefly beetle, Luciola flavicollis. Vict. Nat. Melbourne 25 1908 (28-30). [Coleoptera.] 54

Arnold, Eugen. Auf der Suche nach Parnassius nordmanni. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (159-161 & 165). [Lepidoptera.], 55

Arrow, Gilbert J. On some new species of Coleoptera from Rhodesia and adjacent territories. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (517-523).

Arrow, G. J. Four new Lamellicorn Coleoptera from the Oriental region. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (91-94).

P Arrow, G. J. Systematic notes on Coleo, tera of the Clavicorn families. Ann. Mag. Nat. Hist. London scr. 8 4 1909 (190-196). 58

Arrow, G. J. On the characters and relationships of the less known groups of Lamellicorn *Coleoptera*, with descriptions of new species of *Hybosorinae*, etc. London Trans. ent. Soc. 1909 (479-507).

Arrow, G. J. Ruwenzori expedition reports. 14, Coleoptera part 1. London Trans. Zool. Soc. 19 1909 (186-200). 60

Artom, Cesare. Cromosomi ed eterocromosoma nelle cinesi spermatogeniche di Stauronotus maroccanus Thunb. Biologica Torino 2 No. 16 1909 (1-24) 1 tav. [Orthoptera.] 61

Atkinson, J. Mitford. A possible natural enemy to the mosquito. J. trop. Med. London 12 1909 (255-256). [Diptera.] 62

Atmore, E. A. Fauna and flora of Norfolk. Part 9. *Hymenoptera*. Norwich Trans. Nat. Soc. 8 1909 (821-825).

Attwood, A. E. and others. James Fletcher, LL.D. Ottawa Nat. 22 1909 (189-234).

Auel. [Abnormität v. Lymantria monacha.] Berliner ent. Zs. 51 1909 (43). [Lepidoptera.] 65

Auel, H. 2. Mitteilung über die Variabilität der Flügelfarbe von Lymantria monacha L. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (158–163 183–186). [Lepidoptera.] 66

Auel, H. Eine Varietät von Melasoma 20-punctata Scop. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (317-318). [Colcoptera.] 67

Aurivillius, Chr. Cerambyciden aus den Grenzgebieten zwischen Peru und Bolivien gesammelt von Dr. Nils Holmgren. Ark. Zool. Stockholm 5 No. 1 1908 (13). [Coleoptera.] 68

Aurivillius, Chr. Diagnosen neuer Lepidopteren aus Afrika. 9. Ark. Zool. Stockholm 5 No. 5 1909 (29). 69

Aurivillius, Chr. Svensk insektfauna. [Swedish insect fauna.] 13. Hymenoptera. 1. Aculeata. 8. Formicidae. Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (1-36) pls. 70

Aurivillius, Chr. Von Dr. I. Trägårdh in Natal und dem Zululande gesammelten Cerambyciden. Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (127-130). [Coleoptèra.] Aurivillius, Chr. Lepidoptera, Rhoralocera und Heterocera (Pars I) von Madagaskar, den Comoren und den Inseln Ostafrikas. [In:] Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow, Bd 2.) Stutgart (E. Schweizerbart) 1909 (309-348) 1 Taf. 72

Austaut, J. L. Notice sur quelques Oeneis nouveaux. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (23-26). [L2pidoptera.] 73

Austen, Ernest E. New African phlebotomic Diptera in the British Museum (Natural History). Part vi. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (280–284).

Austen, E. E. New genera and species of blood-sucking Muscidae from the Ethiopian and Oriental regions, in the British Museum (Natural History). Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 1909 (285-299). [Diptera.] 75

Austen, E. E. Illustrations of African blood-sucking flies other than mosquitos and tsetsc-flies. London British Museum 1909 (xv + 221) 13 pls. [Diptera.]

Austen, E. E. Ruwenzori expedition reports. 10, Diptera. London Trans. Zool. Soc. 19 1909 (85-100) pl. iii. 77

Austen, E. E. Two remarkable new species of *Diptera*. Novit. zool. Tring 16 1909 (129-131). 78

[Averin, V. G.] Аверинъ, В. Г. Матеріалы къ біологіи личинки муравьинаго льва. [Beiträge zur Biologie der Larve des Ameisenlöwen, Myrmeleon Sp.] Sborn. stud. Kruž. lĭub. prin. Chark. Univ. Charikov 1 1909 (34-52). [Neuroptera.]

Azam, J. Notes sur les Orphania Fisch. Découverte d'un Orthoptère nouveau pour la France. Paris Bul. soc. ent. 1909 (92-95).

Babák, Edward und Roček, J. Über die Temperaturkoeffizienten des Atemrhythmus bei reicher und bei ungenügender Versorgung des Atemzentrums mit Sauerstoff. Arch. ges. Physiol. Bonn 130 1909 (477–506).

Bachmetjew, P. Die Flügellänge bei Aporia crataegi L. in Rumänien 1905. Bull. Soc. Bucarest 17 1909 (299-305). [Lepidoptera.]

Bachmetjew, P. Die Beziehung zwischen den Flügellängen von Aporia crataegi, welche in Rumänien 1905 gefangen wurden, und den meteorologischen Elementen. Bull. Soc. Bucarest 17 1909 (306-316). [Lepidoptera.]

Bachmetjew, P. Die Variabilität der Flügellänge von Aporia crataegi L. in Oesterreich-Ungarn und Serbien. D. ent. Zs. Berlin 1909 (655-660). [Lepidoptera.] 84

[Bachmetjev, P.] Бахметьевъ, П. Этюды изъ области энгомологіи. П. Прогрессирующій меланизмъ насъкомыхъ. [Studien aus dem Gebiete der Entomologie. II. Der progressierende Melanismus der Insekten.] Jestestv. i geogr. Moskva 14 4 1909 (23–28).

[Bachmetjev, P.] Бахметвевъ, П. Этюды ивъ области энтомологіи. III. "Однождиым и многоядным гусеницы. IV. Какъ возникли многоядным гусеницы. [Studien aus dem Gebiete der Entomologie. III. Monophage und polyphage Raupen. IV. Das Entstehen der polyphagen Raupen. Jestestv. i geogr. Moskva 14 1909 6 (1-8). [Lepidoptera.]

[Bachmetjev, Р.] Бахметвевъ, П. Къ вопросу о фаунф чешуекрылыхъ Волгаріи. [Contributions à la faune tépidopterologique de la Bulgarie.] Rev. 1uss. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (278-289).

Bachmetjew, P. Neuere faunistische in russischer oder bulgarischer Sprache erschienene Arbeiten. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (34-36 69-72).

Bachmetjew, P. Die Variabilität der Flügellänge von Aporia crataegi L. in Sophia (Bulgarien) als Resultat siebenjähriger nach einander folgender Untersuchungen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (110–113 141–147 186– 196). [Lepidoptera.] 89

Bachmetjew, P. Biometrische in russischer oder bulgarischer Sprache erschienene Arbeiten. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (246-252).

Bachmetjew, P. Analytisch-statistische Untersuchungen über die Anzahl der Flügelhaken bei Bienen und die daraus hervorgehenden Konsequenzen. Zs. wiss. Zool. Leizig 94 1909 (1-80). [Hymenoptera.] 91

Bachmetjew, P. Eine Bemerkung zu der Abhandlung von O. Meissner: "Zur Frage nach der Entstehung der Melanose usw". Ent. Rdsch. Stuttgart 27 1909 (15-16). Bemerkung dazu von E. M. Dadd T.c. (42).

Back, E. A. A new enemy of the Florida orange. J. Econ. Ent. Concord, N. H. 2 1909 (448-449). [Homoptera, Aleyrodidae.] 93

Back, Ernest A. The Robber-flies of America, north of Mexico, belonging to the subfamilies Leptogastrinæ and Dasypogoninæ. Philadelphia Pa. Trans. Amer. Ent. Soc. 35 1909 (137-400) pls. ii-xii. [Diptera.]

Bacot, A. vide Prout, Louis B.

Baehr, W. B. von. Die Oogenese bei einigen viviparen Aphididen urd die Spermatogenese von Aphis saliceti, mit besonderer Berücksichtigung der Chromatinverhältnisse. Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (269-333) 4 Taf.

Baer, W. Bemerkungen über Barbitistes constrictus Br. und Leptophyes albovittata Kollar. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (136-137). [Orthoptera.] 96

Bagnall, Richard Siddoway. On Urothrips paradoxus, a new type of Thysanopterous Insects. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (125-136) pl. iii. 97

Bagnall, R. S. On the Thysanoptera of the Botanical Gardens, Brussels. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (171-176).

Bagnall, R. S. Preliminary description of a new and injurious *Thrips*. Ent. Mag. London 45 1909 (33). [*Thysanoptera*.] 99

Bagnall, R. S. Notes on Thysanoptera (Tubulifera) new to the British fauna, with description of a new species of Megathrips. Ent. Mag. London 45 1909 (129-132).

Bagnall, R. S. Cryptothrips dentipes, a genus and species of Thysanoptera new to the British Isles. Irish Natural Dublin 18 1909 (41).

Bagnall, R. S. A contribution to our knowledge of the British *Thysanoptera* (*Terebrantia*), with notes of injurious species. J. econ. biol. London 4 1909 (33-41).

Bagnall, R. S. On two new genera of Thysanoptera from Venezulea Anactinothrips and Actinothrips. London J. Linn. Soc. Zool. 30 1909 (329– 334) xlvi.

Bagnall, Richard S. Short notes on some new and rare British *Collembola*. Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 1909 (495-509).

Bagnall, R. S. On some new and little-known exotic *Thysanoptera*. Newcastle Trans. Nat. Hist. Soc. 3 1909 (524-540) pl. xiv.

Rales, B. R. A partial list of the Lepidoptera of Pickaway county, Ohio. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (169-177).

Balfour, A. A new locality for the Congo floor-maggot. J. trop. Med. London 12 1909 (48). [Diptera.] 107

Balfour, A. A new biting fly. J. trop. Med. London 12 1909 (79). [Diptera.] 108

Balfour-Browne, F. The aquatic Coleoptera of the Solway district. Ann. Scot. Nat. Hist. 1909 (76-86 145-152, 218-226) pl. i. 109

Balfour-Browne, Frank. The lifehistory of the water-beetle. Belfast Rep. Nat. F. Cl. ser, 2 6 1909 (189–191). [Coleoptera.] 110

Balfour-Browne, Frank. The lifehistory of the Agrionid dragonfly. London Proc. Zool. Soc. 1909 (253–285) pls. xxxiii & xxxiv. [Odonata.] 111

Ball, E. D. Some new North American Jassidae. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (77-84). [Homoptera.]

Ball, E. D. Some curious Californian leaf-hoppers. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (182–186). [Homoptera.]

Ball, E. D. Several new western jassids. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (163-168). [Homoptera.] 114

Ball, Elmer D. Some remarkable new leaf-hoppers of the family Fulgoridæ. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 22 1909 (197-203). [Homoptera.]

Ballou, H. A. Insect pests of Cacao. Imp. Dep. Agric. West Indies Pamphlet ser. No. 58 (26 pp.). 116 Bandermann, Fr. Züchtung fremder Pieriden-Formen aus Hallischen Puppen. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (226). [Lepidoptera.] 117

Bandermann, Fr. Züchtung fremder Pieridenformen aus Hallischen Puppen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (135-136). [Lepidoptera.] 118

Bankes, Eustace R. Scoparia ambigualis Tr. ab. crossi n. ab. Ent. Mag. London 45 1909 (58). [Lepidoptera.]

Bankes, E. R. Notes on the lifehistory of Clepsis rusticana Tr., with descriptions of the larva and pupa. Ent. Mag. London 45 1909 (151-154). [Lepidoptera.] 120

Bankes, E. R. Notes on the lifehistory of Olethreutes (Sericoris) hisasciana Hw., with descriptions of the larva and pupa. Ent. Mag. London 45 1909 (198-201). [Lepidoptera.] 4 121

Bankes, E. R. Notes on the lifehistory of Evetria (Retinia) sylvestrana Cust., with descriptions of the larva and pupa. Ent. Mag. London 45 1909 (222-226). [Lepidoptera.] 122

Bankes, E. R. Gelechia vicinella Dgl. conspecific with G. leucomelanella Z. Ent. Mag. London 45 1909 (263-267). [Lepidoptera.] 123

Bankes, E. R. Note on Evetria-(Retinia) buoliana Schiff. and E. pinicolana Doubl. Entomologist London 42 1909 (145). [Lepidoptera.] 124

Bankes, Eustace R. Evetria pinicolana Dbld. specifically distinct from E. buoliana Schiff. Ent. Record London 21 1909 (3) pl. i. [Lepidoptera.]

Banks, Charles S. Experiments in malatial transmission by means of *Myzomia ludlowii* Theob. Philippine J. Sci. Manila (B. Medical Sciences) 2 1907 (513-535) map & pl. [Diptera.]

Banks, Charles S. A mosquito which breeds in salt and fresh water. Philippine J. Sci. Manila (B. Medical Sciences) 3 1908 (335-341) maps & pl. [Diptera.]

Banks, C. S. Medical survey of the town of Taytay. vii. Mosquitoes and other insects. Philippine J. Sci. B 4 1909 (233-239). 127a

Banks, C. S. Four new Culicidae from the Philippines. Philippine J. Sci. Manila P.I. 4 1909 (545-551). [Diptera.]

Banks, C. S. Rhynchota palawanica, part i: Heteroptera. Philippine J. Sci. Manila 4 1909 (553-591). 2 pls. 129

Banks, N. The family name Lygacidae. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (418). [Heteroptera.] 130

Banks, Nathan. A new species of Systropus (Bombylidae). Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (18). [Diptera.]

Banks, Nathan. Two new caddice flies. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (342). [Trichoptera.] 132

Banks, Nathan. Dates of Guérin's Iconographie du règne animal. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (396-397).

Banks, Nathan. New genera and species of tropical Myrmeleonidæ. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (1-4). [Neuroptera.]

Banks, Nathan. Notes on our species of *Emesidae*. Psyche. Boston Mass. 16 1909 (43-48). [Hepteroptera.] 135

Banks, Nathan. Hemerobiidae from Queensland, Australia. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (76-81). [Neuroptera.]

Banks, Nathan. Directions for collecting and preserving insects. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 67 1909 (i-xii 1-135) pl. i.

Barbey, A. Biologische Beobachtungen an Hylastinus fankhauseri Reitter, dem Borkenkäfer des Goldregens. Schweiz. Zeitschi. Forstwesen Bern. 56 1905 (93-99). [Coleoptera.]

Barbey, A. Schädigungen des grünen Eichenwicklers in den Niederwaldungen am Fuss des Waadtländer Jura. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen Bern. 57 1906-07 (301-304). [Lepidoptera.] 139

Bariego, Vidal Macho. [Short list of Ins.] Zaragoza Bol. Soc. Arag. 8. 1909 (67-79). 140

[Barovsky, В.] Баровскій, Б. Новые виды Cantharis Linn. изъ Азіатской Россіи (Coleoptera, Cantharididae).

[Nouvelles espèces du genre Cantharis Linn. de la Russie asiatique.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (325-327). 141

[Barovskij, V. V.] Баровскій, В. В. Новый видь Rhagonycha Esch. изъ восточной Сибири. [Une espèce nouvelle du genre Rhagonycha de la Sibérie olientale.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (293–297). [Coleoptera.]

[Barovskij, V. V.] Баровскій, В. В. Три новыхъ вида Lithophilus Fihl. изъ азіатской Россіи (Coleoptera, Coccinellidae). [Trois espèces nouvelles du genre Lithophilus Fihl. de la Russie d'Asie.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (96-99).

[Barovskii, V. V.] Баровскій, В. В. Энтомологическій экскурсій въ Новоладожскомъ удзядь С. Петербургской губерній ядтомъ 1908 г. [Excursions entomologiques dans le district de Novaja Ladoga du gouvernement de St. Pétersbourg pendant l'été de 1908.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (153-156).

[Barovskij, V.] Баровскій, В. Новые азіатскіе виды Lithophilus Frhl. (Coleoptera, Coccinellidae). [Nouvelles espèces asiatiques du genre Lithophilus Frhl.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (255-261). 145

[Bartenef, A. N.] Бартеневъ, А. Н. Замътка о стрекозахъ Зоологическаго отдъла Музея Уральскаго Общества Любителей Естествознанія. [Note on the Odonata of the Museum of the Uralian Society of Natural Sciences. Ekaterinburg.] Ekaterinburg Bull. Soc. Oural. nat. 29 1909 (142–144 + Engl. Rés. 144).

[Barteney, A. N.] Бартеневъ, А. Н. Odonata Карской экскурсіи. [Die Odonaten der Expedition nach Kars.] Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir. 4 1909 (63-75).

Barth, George P. An artificial ant's nest. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (113-115). 148

Barth, George P. The nesting of Anacrabro occilatus Pack. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 6 1908 (147-153) with pl. [Hymenoptera.] 149

Barthe, E. Note sur les variations du Carabus auronitens festivus v. Dej.

Misc. ent. Narbonne 16 1908 (2-3). [Coleoptera.] 150

Barthe, E. Tableaux de détermination des Cicindelidæ de la faune gallorhónano. Misc. ent. Narbonne 16 1908 (pag. spéc. 22). [Coleoptera.] 151

Barthe, E. Une sous race du purpurascens. F. Misc. ent. Narbonne 17 1909 (1). [Coleoptera.] 152

Barthe, E. Réponse à M. Pic. Mis. Ent. Narbonne 17 1909 (26). 153

Barthe, E. Contributions à l'étude du sousgenre Chrysocarabus. Misc. ent. Narbonne 17 1909 (41-42). [Calcoptera.]

[Baškov, V. Ja.] Башковъ, В. Я. Наблюденія надъ нѣкоторыми жуками. [Beobachtungen an einigen Käfern.] Sborn. stud. Kruž. lĭub. prir. Chark, Univ. Charĭkov 1 1909 (64-66). [Coleoptera.]

Bastelberger. Drei neue Geometriden aus dem belgischen Congo. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (441 & 442). [Lepidoptera.] 156

Bastelberger, M. J. Zehn neue Nephodiinae aus meiner Sammlung. D. ent. Zs. Berlin 1909 (132-137). [Lepidoptera.]

Bastelberger. Beschreibung 7 neuer exotischer Geometriden. D. ent. Zs. Berlin 1909 (316-319). [Lepidoptera.] 158

Bastelberger, Beiträge zur Kenntnis der Geometriden-Fauna der Insel Formosa. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (166-192). [Lepidoptera.] 159

Bastelberger. Neue Geometriden aus Central-Formosa. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (33-34 39-40 & 77). [Lepidoptera.] 160

Bastelberger. Ein neues Genus und 2 neue südamerikanische Orthostixinae. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (267). [Lepidoptera.] 161

Bastelberger. Beschreibung eincs neuen Genus und 5 neuer Spannerarten aus Angola in meiner Sammlung. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (281– 282). [Lepidoptera.] 162

Bastelberger. Neue Geometriden aus Columbien. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (82-83 101). [Lepidoptera.] 163

Bastelberger. Ein neues Genus und neun neue afrikanische Geometriden Zs. Guben 3 1909 (100-101). [Lepidoptera.

Bastelberger. Einige neue Geometriden aus meiner Sammlung. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (65-66). [Lepidoptera.] 165

Ueber die Lebensweise Bau, A. der Tabanus paradoxus Jännicke. Ent. Ztg. Wien 28 1909 (339-340). [Diptera.] 186

Bayer, E. Die Zoocecidien der Insel Bornholm. Wien. Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1909 (104–120).

Bazzigher, L. Vierter Nachtrag zum Verzeichniss der Lepidopteren Graubündens. Chur Jahresber. Natf. Ges. Graub. 47 1905 (133-148).

Beare, T. Hudson. Retrospect of a Coleopterist for 1908. Ent. Record London 21 1909 (25-30).

Beare, Hudson T. and Evans, W. Coleoptera from Moles' nests in the south-east of Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh 1909 (86-91).

Becher, E. F. Insects as carriers of disease. Cheltenham Proc. Nat. Sci. Soc. n. ser. 1 1908 (73-92).

Becker, Th. Die Dipterengattung Apoclea Macq. (1839). Berliner ent. Zs. 53 1909 (276-294) 1 Taf. 172

Becker, Th. Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild dans l'Afrique orientale anglaise. Insectes diptères nouveaux. Bul. muséum Paris 1909 (113-121). 173

Becker, Th. Microphorus Macq. und seine nächsten Verwandten. (Di-ptera). Entomol. Ztg. Wien 28 1909 (25-28).

Becker, T. Myrmecomorpha Dufour (1833) und Elachiptera Macq. (1835). Entomol. Ztg. Wien 28 1909 (91-95). [Diptera.]

Becker, T. Tetanops Fall. Entomol. Ztg. Wien 28 1909 (95-98). [Diptera.]

Becker, Th. Dolichopodiden aus Digne (Südost-Frankreich) und der Dauphiné. Ent. Ztg. Wien 28 1909 (323-328). [Diptera.] 177 .

Becker, Th. Culicoides habereri

aus meiner Sammlung. Intern. ent. Natk. 65 1909 (289-294) 2 Taf. [Di-178 ptera.]

> [Becker, Th.] Бекеръ, Т. Cyclorrhapha schizophora holometopa u Orthorrhapha brachycera. [Die Cyclorrhapa schizophora holometopa und Orthorrhapha brachycera.] In: Kozlov, Die Mongolei und das Land Kham. Bd. 7 Arthropoda Lief. I St. Peterburg 1908 (1-78). Vide: Becker, Th. Zur Kenntnis der Dipteren von Centralasien 1, this Catalogue 7th Ann. issue No. 156.

Becker, Th. vide Nielsen, I. C.

Synonymies de divers Bedel, L. Aphodiens paléarctiques. Abeille Paris 31 1908 (56). [Coleoptera.]

Bedel, L. Observations sur le Larinus luzeae Fabre, ses caractères, ses variétés et ses mœurs. Paris Bul. soc. ent. 1908 (260-261). [Coleoptera.]

Bedel, L. Remarques sur le nom de Sibinia fugax. Paris Bul. soc. ent. 1909 (101-102). [Coleoptera.] 182

Bedel, L. Liste de quelques espèces de Coléoptères récoltées à Sainte-Reims Bul. soc. hist. Menehould. nat. 18 1909 (3-5). 183

Bedwell, E. C. Odontoscelis dorsalis Fabricius, a British insect. Ent. Mag. London 45 1909 (253). [Heteroptera.] m 184

Beffa, Della, G. Note Coleotterologiche. Riv. Coleottero. ital. Camerino 7 1909 (192-201).

Beffa, Della, G. e Gagliaidi. Coleotteri della Toscana omessi nel Catalogo del Dott. Bertolini. Riv. Coleotter. ital. Camerino 7 1909 (225-232).

186 [Bělia evskij, A.] Бъляевскій, А. Ячейка пчелинаго сота съ точки эрвнія математики. [Die Zelle der Bienenwa be vom matematischen Gesichtspunkt aus betrachtet.] Pčelov. žiznĭ Vĭatka 4 1909 (804-809). [Hymeno ptera.

Bell, T. R. The common butterflies of the plains of India. (Including those met with in Hill stations of the Bombay Presidency.) Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (16-58 438-474 & 635-682) 4 pls. [Lepidoptera.]

n. sp. Eine blutsaugende Mücke aus Bellevoye, Ad. Documents pour Kamerun. Stuttgart Jahreshefte Ver. l'étude de la tératologie des Coléoptères.

Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2º Partie 1908 (639-649).

[Bélousov, N.] Белоусовъ, Н. О распространеніи у животныхъ зеленаго пигмента, описаннаго для Locusta viridissima. [Ueber die Verbreitung des für Locusta viridissima beschriebenen grünen Pigmentes unter den Tieren.] Charikov Trav. Soc. natur. 42 1907–1908 [1909] (45-58). [Orthoptera.] 190

Bénard, G. Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild dans l'Afrique orientale anglaise. Coléoptères lamellicornes Aphodiides. Description d'une nouvelle espèce du genre Rhyssemus. Bul. muséum Paris 1909 (106-107). [Coleoptera.]

Bengtsson, Simon. Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Ephemeriden. Lund Univ. Årsskr. N.F. 5 Aft. 2 No. 4 [=Fysiogr. Sällsk. Handl. N.F. 20 No. 4] 1909 (1-19). [Ephemeridae].

Bengtsson, S. Berättelse öfver en resa i entomologiskt syfte till mellersta Sverige sommaren 1907. [Account of an entomological excursion to central Sweden in the summer of 1907.] Stockholm Vet.-Ak. Årsbok 1908 (237-246).

Bérenguier, Paul. Capture du véritable mâle de Bacillus gallicus Charp. Paris Bul. soc. ent. 1909 (73-75). [Orthoptera.]

Bérenguier, Paul. Nouvelle capture d'un mâle typique de Bacillus gallicus Charp. Paris Bul. soc. ent. 1909 (234). [Orthoptera.]

Berger, E. W. Whitefly studies in 1908. Agric. Exp. Sta. Florida Gainesville Bull. No. 97 1909 (21. + 43-71). [Homoptera.]

Bergevin, Ernest de. A propos de quelques cas de mutation dans le genre *Graphosoma*. Paris Bul. soc. ent. 1909 (43-47). [Heteroptera.] 197

Bergroth, E. Hemiptera nova orientalia. Bruxelles Ann Soc. ent. Belgique 53 1909 (184-190). [Heteroptera.] 198

Bergroth, E. Novum Reduviidarum genus. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (418 & 419). [Heteroptera.]

Bergroth, E. The family name Lygacidae. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (405). [Heteroptera.] 200

Bergroth, E. Vier neue australische Hemipteren-Gattungen. D. ent. Zs. Berlin 1909 (328-335). 201

Bergroth, E. Ueber die Gattung Choerocydnus White. Ent. Ztg Wien 28 1909 (329-331). [Heteroptera.]

Bergroth, E. Plocariodes B. White und Plocariola Reut. (Hemiptera-Heteroptera, Reduviidae). Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (324).

Berlese, Antonio. La odierna Entomologia agraria. Atti R. Ist. incoragg. Napoli 54 1903 Mem. 14 (1-6). 204

(Berlese, Antonio. Sopra una nuova specie di Cocciniglia (Mytilaspis ficifolii) che attacca le foglie del fico. Atti R. Ist. incoragg. Napoli 55 1904 Mem. 12 (1-5) 1 tav.) 205

Berlese, Antonio. Monografia dei Myrientomata. Redia Firenze 6 fasc. 1 1909 (1-182) 17 tav. [Apterygota.] 206

Berlese, Antonio. Gli Insetti: loro organizzazione, sviluppo, abitudini e rapporti con l'uomo. 1. Embriologia, e Morfologia. X + 1004 pp. con 1292 fig. e 10 tav. Milano Sociéta editrice libraria 1909.

Bernhauer, Max. Neue Aleocharini aus Nordamerika. D. ent. Zs. Berlin 1909 (515-528). [Coleoptera.] 208

Bernhauer, Max. Beitrag zur Staphylinidengattung Sipalia. Ent. Bl. Nurnberg 5 1909 (102-104). [Coleoptera.] 209

Bernhauer, M. Uebersicht über die Gattung Hasumius Fairm. Entomol. Ztg. Wien 28 1909 (87-89). [Coleoptera.] 210

Bernhauer, Max. Zur Staphylinidenfauna von Südamerica 6. Beitrag. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (225-251). [Coleoptera.] 211

Bernhauer, Max. Beitrag zur Kenntnis der Staphyliniden-Gattung Leptusa Kr. Soc. entomol. Steglitz 23 1909 (179-180). [Coleoptera.] 212

Bernhauer, Max. Zwei neue Anthobium der paläarktischen Fauna. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (52). [Coleoptera.] 213

Berry, L. vide Rowley, R. R.

Bertoni, A. W. und Schrottky, C. Die Nestanlage von Xylocopa frontalis Oliv. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (40-42). [Hymenoptera.] 214

Bervoets, Raymond. Un Aradide nouveau du copal récent de Madagascar. Paris Bull. soc. ent. 1909 (280-281). [Heteroptera.] 215

Bethune, C. J. S. William Henry Edwards. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (245-248) pl. viii. 216

Bethune, C. J. S. Bibliography of Canadian Entomology for the year 1908. Ottawa Proc. R. Soc. Canada ser. 3 3 1909 (135-146). 217

Bethune-Baker, G. T. Descriptions of new African Lepidoptera. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (422-437).

Bethune-Baker, G. T. Descriptions of three new species of Rhopalocera from North New Guinea. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 (183-185).

Bethune-Baker, G. T. Everes comyntas-amyntula. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (6). [Lepidoptera.] 220

Beutenmüller, W. The species of Amphibolips and their galls. Amer. Mus. J. New York N. Y. 26 1909 (47-66). [Hymenoptera.] 221

Beutenmüller, William. Descriptions of three new Sesiidae. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (82-84). [Lepidoptera.] 222

Beutenmüller, William. Descriptions of the new Cynipidae. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (247-248). [Hymenoptera.] 223

Beutenmüller, William. The species of Holcaspis and their galls. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (29-45) pls. vii-ix. [Hymenoptera.] 224

Beutenmüller, William. The North American species of Diastrophus and their galls. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (135– 145) pls. xxvi-xxix. [Hymenoptera.]

Beutenmüller, William. The species of Biorhiza, Philonix and allied genera, and their galls. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (243-256) pls. xli-xliii. [Hymenoptera.]

Beutenmüller, William. Some North American Cynipidae and their galls. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (277-281) pl. xli. [Hymenoptera.] 227

Bezzi, M. De specie altera Dipterorum generis Townsendia Willist. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (628-630). 228

Bezzi, M. Dipiera syriaca et aegyptia a cl. P. Beraud S. J. collecta. Broteria Lisboa 8 1909 (37-67) pl. ix. 229

Bezzi, M. Einige neue paläarktische Empis-Arten. D. ent. Zs. Berlin 1909 Beih. (85-103). [Diptera.] 230

Bezzi, M. Eine neue Empidide aus Paraguay. Ent. Ztg. Wien 28 1909 (319–322). [Diptera.] 231

Bezzi, M. Gli scritti cecidologici del Prof. A. Costa. Napoli Annuario Museo zool. N.S. 3 No. 7 1909. (1-2). 232

Bezzi, M. Le specio dei generi Ceratitis, Anastrepha e Dacus. Portici Boll. Lab. 2001. 3 1909 (273-313). [Diptera.] 233

Bickhardt, H. Die Varietäten umserer schwarzen Totengräberarten. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (73-76), [Coleoptera.] 234

Biederman, C. R. A new Catocala from Arizona. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (76). [Lepidoptera.] 235

Biehl, A. Merkwürdige Fühlerbildung bei einem Athous niger L. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (249). [Coleoptera.] 236

Bierman, C. J. H. Ueber Homopteren-Sägen. 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 1909 (175-177) 1 Taf. 237

Bingham, [the late] Col. T. C. Two new Mutillidae from Queensland. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (486 & 487). [Hymenoptera.] 238

Binghem, C. T. (the late). Ruwenzori expedition reports. No. 13. Hymenoptera. London Tr. zool. Soc. 19 1909 (179-183).

Bird, H. New histories and species in Papaipema (Hydroecia) continued from 1908. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (57-68 115-118). [Lepidoptera.]

Bischoff, H. Neue Beiträge zur Lebensweise der Trigonaloiden. Berliner ent. Zs. 54 1909 (76-80). [Hymenoptera.] 241

Blachier, Ch. Aberrations nouvelles de Lépidoptères paléaretiques. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1909] (376-381) 1 pl. 242

Blackburn, T. Further notes on Australian Coleoptera, with descriptions of new genera and species. xxxix. Adelaide S. Aust. Trans. Proc. Rep. R. Soc. 33 1909 (18-81).

Blaisdell, Frank E. sen. A monographic revision of the Coleoptera belonging to the Tenebrionide tribe Elecdiini inhabiting the United States, Lower California, and adjacent islands. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation Mus. Bull. 63 1909 (i-xi + 1-524) pls. i-xiii. 244

Blanc, M. Dégâts causés dans une maison par des insectes xylophages. Arch. Sei. phys. Genève 24 (507-508); Actes Soc. helvét. Se. nat. 90 me Sess. (72). 245

Blanchard, R. Quelques mots sur les *Phlebotomus*. Arch. parasit. Paris 13 1909 (303-310). [Diptera.] 246

Blanchard, R. A propos des Phlebotomus. Paris Bul. soc. ent. 1909 (192-195). [Diptera.] 247

Bleyer, Jorge A. C. Ein Beitrag zum Studium brasilianischer Nesselraupen und der durch ihre Berührung auftretenden Krankheitsform beim menschen, bestehend in einer Urticaria mit sehmerzhaften Erseheinungen. Arch. Schiffshyg. Leipzig 13 1909 (73-83) 2 Taf. [Lepidoptera.] 248

[Blöcker, Н.] Блёкеръ, Г. Ревизія фауны Macrolepidoptera Олонецкой губернін. [Révision de la faune des Macrolépidoptères du gouvernement d'Olonetz.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (3-12 deutsch. Rés. 12-13).

Blösch, Ed. Zur Erinnerung an Charles Blösch, 1818-1908. Aarau Mitt. Natf. Ges. 11 1909 (99-113).

Bloomfield, E. N. Annual notes on the local fauna, flora, etc. Hastings East Sussex Nat. 1 (186-191). 250

Bloomfield, E. N. Fauna and flora of Norfolk. Part 12. Phytophagous Hymenoptera (sawflies). Norwich Trans. Nat. Soc. 8 1909 (810-820). 251

Blühweiss, F. [Zur Biologie von Carabus scabriusculus Oliv.] Wien Verh.

ZoolBot. Ges. 59 1909 ((28)). [Coleoptera.] 252

Blunck, Hans. Regenerationsversuehe an Dytiscus marginalis L. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (172-180). [Coleoptera.]

Blunck, Hans. Färbungsvariation bei *Dytiscus marginalis* Linn. Zool. Anz. Leipzig **34** 1909 (337–345). [Coleoptera.]

Bocklet, Conr. Bernh., sen. Ein bilateral-gynandromorphes Exemplar von Spilosoma mendica I. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (96). [Lepidoptera.]

Böhm. Ueber den Nonnenfrass in Ostpreussen. D. Forstztg Neudamm 24 1909 (1002-1006 1023-1026 1043-1047 1084-1087 1102-1104). [Lepidoptera.] 256

Börner, Carl. Japans Collembolenfauna. (Vorl. Mitt.) Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (99-135). 257

Börner, Carl. Die Verwandlungen der Insekten. (Vorl. Mitt.) Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (290-311). 258

Börner, Carl. Zur Biologie und Systematik der Chermesiden. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (118-125 129-146). [Aphidae.] 259

Börner, Carl. Die Tracheenkiemen der Ephemeriden. Zool. Anz. Leipzig 33 1909 (806-823). 260

Börner, Carl. Ueber Chermesiden. (V. Die Zucht des Reblaus-Wintereies in Deutsehland.) Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (13-29). [Aphidae.] 261

Börner, Carl. Neue Homologien zwischen Crustaceen und Hexapoden. Die Beissmandibel der Insekten und ihre phylogenetische Bedeutung. Archiund Metapterygota. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (100-125). 262

Börner, Carl. Ueber Chermesiden [vi. vii.] Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (498-511 554-560). [Aphidae.] 263

Bohatsch, O. Parnassius mnemosyne L. ab. \$\varphi\$ habichi nov. ab. Wien Jahr-Ber. Entom. Ver. 20 1909 [1910] (135) 1 Taf. [Lepidoptera.] 264

Bohatsch, O. Neue palaearktische Macrolepidopteren. Wien JahrBer. Entom. Ver. 20 1909 [1910] (163-164). 265 Bohn, G. Quelques observations sur les chenilles des dunes. Bul. inst. psych. internat. Paris 9 1909 (543-550). [Lepidoptera.] 266

Bohn, Georges. A propos des lois de l'excitabilité par la lumière. iii. De l'influence de l'éclairement du fond sur le signe des réactions vis-à-vis de la lumière. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (18-20).

Boileau, H. Lucanidae. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Expedition Stockholm 7 17 1909 (337-340). [Coleoptera.] 268

Boin, Julius. Zur Aufzucht von Lymantria monacha Linn. aus dem Ei. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (10). [Lepidoptera.] 269

Boldyrev, B. Zur Lebensweise von Potasia incerta Costa subsp. n. coldyrevi Jacobs. (Coleoptera, Scarabaeidae.) Rov. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (128-135).

Bolivar, I. Observaciones sobre los Truxalinos. Madrid Bol. Soc. Espan. 9 1909 (285-296). [Orthoptera.]

Bolivar, I. Nouvelles espèces d'Acridiens du Musée de Genève. Madrid Bol. Soc. Espan. 9 1909 (393-408). [Orthoptera.] 272

(Bolivar, Ignacio. Les blattes myrmécophiles. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 1905 (134-141).) 273

Bolivar, I. Orthoptera fam. Acridiidae subfam. Pyrgomorphinae. Wytsman Genera insectorum fasc. 90 1909 (1-58) i pl. 274

Bolton, Herbert. Museum collections of injurious insects. London Mus. J. 9 1909 (159-164). 275

Bondroit, J. Les fourmis de Belgique. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (479-500). [Hymenoptera.] 276

Bonfigli, Bianca. Ulteriori ricerche sulla *Phylloxera quercus* Boyer. Nota preliminare. Roma Rend. Acc. Lincci 18 1° Sem. 1909 (25–30). [*Aphidae*.] 277

Bonfigli, Bianca. Nuove osservazioni sulla *Phylloxera quercus* Boyer de Fousc. Roma Rend. Acc. Lincei 18 1° Sem. 1909 (706-712). [Aphidae].

Bonnier, Gaston. Le socialisme chez les abeilles. Buk inst. psych. internat. Paris 7 1907 (397-426). [Hymenoptera.]

Bonnier, Gaston. Le sens de la direction chez les abeilles. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1019-1023). [Hymenoptera.] 280

Bonnier, Gaston. Le raisonnement collectif des abcilles. Rev. sci. Paris 9 1908 (385-389 426-431). [Hymenoptera.]

Borchmann, F. Neue afrikanische Lagriiden aus dem Deutschen Entomolog. National-Museum in Berlin. D. ent. Zs. Berlin 1909 (69-89). [Coleoptera.] 282

Borchmann, F. Systematische und synonymische Notizen über Lagriiden und Alleculiden. D. ent. Zs. Berlin 1909 (712-714). [Coleoptera.] 283

Borchmann, F. Neue afrikanische Lagriiden aus dem Museum in Genua. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (208-218). [Coleoptera.] 284

Borchmann, F. Lagriidae und Cantharidae. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru-Expedition Stockholm 7 14 1909 (289-308). [Coleoptera]. 285

Borchmann, F. vide Schenkling.

Bordas, L. Recherches anatomiques, histologiques et physiologiques sur les organes appendiculaires de l'appareil reproducteur femelle des blattes (Periplaneta orientalis L.). Ann. sci. nat. (Zool.) Paris sér. 9 9 1909 (71-121). [Orthoptera.]

Bordas, L. Les glandes calcigènes annexées à l'appareil génital femelle des blattes (*Periplaneta orientalis* L.). Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (22-24). [Orthoptera.]

Bordas, L. Contribution à l'étude des glandes thoraciques des chenilles de papillons. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (248-249). [Lepidoptera.] 288

Bordas, L. Structure histologique de la spermathèque des Blattes. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (520– 522). [Orthoptera.] 289

Bordas, L. Fonctions physiologiques des glandes arborescentes des blattes femelles (*Periplaneta orientalis* L.). Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (533-535). [Orthoptera.]

Borelli, Alfredo. Materiali per la conoscenza della fauna eritrea. Forficole. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (3-9). [Orthoptera.] 291

Borelli, Alfredo. Forficole raccolte dal Prof. F. Silvestri nell'America settentrionale e nelle isole Hawaii. Portici Boll. Lab. zool. 3 1909 (314-328). [Orthoptera.] 292

Borelli, Alfredo. Nuove Forficole del Kashmir (India). Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 N. 603 (1-4). [Orthoptera.] 293

Borelli, Alfredo. Forficole nuove o poco note di Costa Rica. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 No. 611 (1-22). [Orthoptera.] 294

Borelli, Alfredo. Dermatteri dell'Uganda e del Ruwenzori. Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia. Parte Scientifica 1. Milano (Hoepli) 1909 (277-293).

Borggreve, B. Ein Apatura-Bastard-zwitter. Zool. Beob. Frankfurt a. M. 50 1909 (83-84). [Lepidoptera.] 296

Born, Paul. Carabus ullrichi Germ. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (45-47). [Coleoptera.] 297

(Born, Paul. Carabus morbillosus Fab. und seine Formen. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 1905 (75-81).) [Coleoptera.] 298

(Born, Paul. Eine hybride Carabenform. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 1905 (129-134).)

Born, Paul. Carabus helveticus Heer. Soe. entomol. Steglitz 24 1909 (1-2). [Coleoptera.] 300

Born, Paul. Calosoma maximowiczi sauteri nov. subspec. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (99). [Coleoptera.]

Born, Paul. Drei neue Carabus-Formen. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (129-130). [Coleoptera.] 302

Born, Paul. Weiterer Beitrag zur Kenntniss der Carabenfauna des Monte Generoso. Boll. Soc. Ticinese Sci. Nat. 5 1909 (17). [Coleoptera.] 302a

Bostock, E. D. [Report] Entomology. Stafford Rep. N. Staff. F. Cl. 43 1909 (96). [Lepidoptera.] 302b

Boucomont, A. Description d'une nouvelle espèce de Geotrupidae. Paris Bul. soc. ent. 1909 (16). [Coleoptera.]

Boucomont, A. Notes sur quelques sous-genres de Bolbocerus et description d'un sous-genre nouveau. Paris Bul. soc. ent. 1909 (116-118). [Colcoptera.]

Boudon, A. Étude sur les parasites ayant attaqué les produits présentés à l'Exposition coloniale de Marseille. Ann. fac. sci. Marseille 17 1908 (81-106).

Boulger, G. S. Berkshire butterflies. Selborne Mag. London 1909 (208 & 221). [Lepidoptera.] 306

Boullet, E. et Le Cerf, F. Description de formes nouvelles d'Héliconides (Lepidoptères Rhopalocères) de la eollection du Muséum. Bul. Muséum Paris 1909 (459-463).

Bourgeois, J. Lycides et Lymexylonides faisant partie des collections du Musée du Congo. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (399-403). [Colcoptera.]

Bourgeois, J. Description d'une espèce nouvelle de Coléoptère du genre Lycus, recueillie dans le Congo français par le D^r J. Kérandel. Bul. Muséum Paris 1909 (164-165) fig. 309

Bourgeois, J. Sur le mimétisme de quelques espèces d'inscetes vivant sur les Borraginées. Naturaliste Paris 31 1909 (204-205). 310

Bourgeois, J. Sur le mimétisme de quelques espèces d'insectes vivant sur les Borraginées. 1909 (155-156). Paris Bul. soc. ent.

Bourgeois, J. Description d'une espèce nouvelle de *Chauliognathus* du Brésil. Rev. Mus. La Plata Buenos Aires 15 1908 (283). [Coleoptera.] 312

(Bourgeois, J. Sur la périodicité triennale des années à hannetons. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 1905 (74-75).) 313

Bourgeois, J. Notes sur quelques espèces de Coléoptères de la faune alpine. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entom. Ges. 11 1909 (388-395). 314

Bourgeois, J. Un cas de mimétisme défensif. (Ceria conopsoides.) Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 1909 (395-396). [Diptera.] 315

Bouvier, E. L. Rapport sur le Diaspis Dpentagona, cochenille polyphage qui s'attaque au mûrier en Italie. Bul. Muséum Paris 1909 (336-347). [Coccidae.]

Bouvier, E. L. Sur les phénomènes qui caractérisent le déménagement chez la fourmi moissonneuse. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (649-654). [Hymenoptera.]

Bouwman, B. E. Ueber die Lebensweise von Methoca ichneumonides. 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 1909 (284-294 296-299). [Hymenoptera.]

Bovie, A. Coleoptera fam. Curculionidae subfam. Laemosaccinae. Wytsman Genera insectorum fasc. 89 1909 (1-6) 1 pl. 319

Bovie, A. Coleoptera fam. Curculionidae subfam. Gymnetrinae. Wytsman Genera insectorum fasc. 92 1909 (1-20) 2 pls. 320

Bovie, A. Coleoptera fam. Curculionidae subfam. Nanophyinae. Wytsman Genera insectorum fasc. 98 1909 (1-11) 1 pl. 321

Bovie, A. Coleoptera fam. Curculionidae subfam. Brachycerinae. Wytsman Genera insectorum fasc. 99 1909 (1-38) 3 pls.

Bovie, A. vide Lea, A. M.

Bowditch, Fred. C. Notes on Pachybrachys and descriptions of new species. Canad. Entom. London Can. 41 1903 (237-244 285-292 312-324 & 365). [Coleoptera].

Boyce, Sir R. W. Mosquito or Man? The conquest of the tropical world. London 1909 8vo. (xvi + 267) many pls. 324

Brabant, E. Description d'une noctuelle nouvelle de la Guyane française. Naturaliste Paris 31 1909 (178). [Lepidoptera.] 325

Bracken, C. W. . Diptera: some common local types. Plymouth Rep. Inst 14 1905 (178-181). 326

Bradley, I. Chester. A new genus and two new species of Foeninae from Sonoran California. D. ent. Zs. Berlin 1909 (37-41) Taf. i. [Hymenoptera.]

Brake, B. Drittes Zuchtergebnis von Lym. hybr. (v. japonica & dispar \(\rho \), \(\rho \) Y II. Inzucht (\(\rho \) gynandromorph), sowie der in Nr. 28, XXII. Jhrg., pag. 114 aufgeführten übrigen Kreuzungen. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (156-158). [Lepidoptera.] 328

Brake, Bertram. Die Macrolepidopterenfauna Osnabrücks und der Nachbargebiete. Ent. Zs. Stuttgart. 23 1909-10 (165 168-169 192 194-196 199-200 203-204 213-215). 329

Braun, Annette F. Phylogeny of the Lithocolletid group. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (419-423). [Lepidoptera.] 330

Braun, Annette F. Notes on Chamber's species of *Tineina*. Ent. News Philadelphia Pn. 20 1909 (428–434). [Lepidoptera.]

Brauns, H. Epeolus-Arten Südafrikas. (Hymenoptera.) Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 (9-12). 332

Brauns, Hans. Crocisa-Arten Südafrikas. (Hymenoptera.) Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 (12–22). 333

Breddin, G. Beiträge zur Systematik der Pentatomiden Südamerikas. Drittes Stück. IV. Arten der Gattung Arvelius Spin. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (154-161). [Heteroptera.]

Breddin, G. Beiträge zur Systematik der Pentatomiden Südamerikas. Viertes Stück. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 [1910] (615-631). [Heteroptera.]

Breddin, Gustav. Rhynchoten von Ceylon gesammelt von Dr. Walter Horn. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (250-309). [Heteroptera.] 336

(Breddin, G. Neue Scutellerinen (vorläufige Diagnosen). Soc. Entomol. Zürich 19 1905 (186-187).) 337

(Breddin, G. Neue Rhynchoten (vorläufige Diagnosen). Soc. Entomol. Zürich 20 1905 (12, 26-27).) 338

(Breddin, G. Übersicht der javanischen Micronecta-Arten. (Rhynchota.) Soc. Entomol. Zürich 20 1905 (57).)

Brehme, H. H. A new species of Anisota. Canad. Entom. London Can. 41 1909 324). [Lepidoptera.] 340

Brehme, Herman H. Notes on some New Jersey *Lepidoptera*. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (265-272).

Breit, J. Eine koleopterologische Sammelreise auf Mallorka. Systematisches Verzeichnis der auf Mallorka gesammelten Koleopterenarten. Wien Verh. ZoolBol. Ges. 59 1909 (72–94).

Breit, J. Neue Carabiden. Wien Verh. ZoolBot. Ges., 59, 1909 ((295)-(297)). [Coleoptera.] 343

Bresslau, Ernst. Meine Bienenversuche und die "Stimmen der Wissenschaft". Bienenwirtsch. Centralbl., Hannover 45 1909 (50–54); Entgegnung v. H. v. Buttel. T.e. (67–69, 132–134). [Hymenoptera.]

Brèthes, Juan. Sobre algunos esfégidos del grupo de Sphex thomae. An. Mus. nac. Buenos Aires ser. 3 10 1909 (143-148). [Hymenoptera.] 345

Brèthes, J. Dos nuevos Platypus argentinos. An. Mus. nac. Buenos Aires ser. 3 10 1909 (225-227). [Coleoptera.] 346

Brèthes, J. Contribución preliminar para el conocimiento de los *Pepsis*. An. Mus. Nac. Buenos Aires 10 1909 (233-243). [Hymenoptera.] 347

Brèthes, J. Masarygidae, una nueva familia de Dipteros. An. Mus. Nac. Buenos Aires scr. 3 10 1909 (439-443).

Brèthes, J. Himenópteros de Mendoza y de San Luis. An. Mus. nac. Bucnos Aires ser. 3 10 1903 (454-463).

349
Brêthes, J. Himenópteros nuevos de las Republicas del Plata y del Brazil.
An. Mus. Nac. Buenos Aires 19 1909
(49-69).

Brèthes, J. Una Anthophorina parasita. An. Mus. Nac. Buenos Aires 19 1909 (81-83). [Hymenoptera.] 351

Brêthes, J. Dipteros e Himenopteros de Mendoza. An. Mus. Nac. Buenos Aires 19 1909 (85-105). 352

Brethes, J. Notas Himenopterologicas. An. Mus. Nac. Buenos Aires 19 1909 (219-223). 353

Brèthes, J. El género Pepsis en Chile. Rev. chilena Valparaiso 13 1909 (201-210). [Hymenoptera.] 354

Brimley, C. S. List of moths observed at Raleigh, N. Carolina. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (33-41). [Lepidoptera.]

Brissemoret, A. et Mercier, J. Sur le rôle biologique de la juglone. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (769-770). 356

Britten, H. The distinctive characters of Clambus punctulum Gyll. and C. minutus Sturm. Ent. Mag. London 45 1909 (250 & 251). [Coleoptera.] 357

Brocher, Frank. Recherches sur la respiration des insectes aquatiques adultes. La Notonecte, étude biologique d'un insecte aquatique, avec un appendice sur la respiration des Naucores et des Corises. Ann. Biol. lacustre Bruxelles 4 1909 (9-32). 358

Brocher, Frank. Sur l'organe pulsatile observé dans les pattes des Hémiptères aquatique. Ann. Biol. lacustre 4 1909 (33-41).

Brocher, F. Métamorphoses du Tipula lunata Lin. Ann. Biol. lacustre, Bruxelles 4 1909 (42 & 43). [Diptera.]

Brodie, Wm. Lepidopterous galls collected in the vicinity of Toronto. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (7-8).

Brodie, W. Lepidopterous galls collected in the vicinity of Toronto. No. 2. Canad. Entom. London Can. 41, 1909 (73-76). 363

Brodie, W. Galls found in the vicinity of Toronto. No. 3. Canad. Entom. London Can. 41, 1909 (157–160). 364

Brodie, W. Galls found in the vicinity of Toronto. No. 4. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (249–252). [Diptera.] 365

Broun, T. Descriptions of new genera and species of New Zealand Coleoptera. Continued from 1908. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (223-233 385-415).

Broun, T. Descriptions of new genera and species of New Zealand Coleoptera (continued from 3). Ann.

Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (51-71 130-160 275-291). 367

Broun, T. Descriptions of Colecptera from the Subantarctic Islands of New Zealand. Subantarct. Isl. New. Zealand 1 1909 (78-123) pl. v. 368

Broun, T. Notes on the destruction of Kumaras from the Friendly Islands (Tonga) caused by an imported Weevil, with descriptions of the laiva, pupa, and perfect insect. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 40 1908 (262-265) pl. xxii. [Coleoptera.]

Broun, T. Notes on Coleoptera from the Chatham Islands. Wellington Trans. N. Zeal. lnst. 41 1908 (145-151).

Broun, T. Revision of the New Zealand Cossonidae, with descriptions of new genera and species. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 1908 (1909) (152-215) pls. xv & xvi. [Coleoptera].

Brown. Note sur les Sacraria et les Sarothamnaria. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (cxxxi-cxxxii). [Lepidoptera.] 372

Brown. Note sur une mise au point de quelques espèces métidionales de papillons encore, méconnues. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (exxxviexxxviii). [Lepidoptera.] 373

Brown, H. Mœurs et métamorphoses d'Agrotis constanti M llière. Paris Ann. soc. ent. 78 1909 (1-4). [Lepidoptera.] 374

Brown, Henri. Note sur une aberration d'Hæmorrhagia fuciformis L. Ann. ass. nat. Levallois-Perret 14 1909 (23-24). [Lepidoptera.] 375

Browne, Horace B. A descriptive catalogue of the Dobrée collection of european Noctuae. Hull 1909 (1-170). 376

Bruce, Sir David [and others]. Glossina palpalis as a carrier of Trypanosoma vivax in Uganda. London Proc. R. Soc. B. 82 1909 (63-66). 377

Bruch, C. Neue Buprestiden aus Argentinien nebst synonymischen Berichtigungen. D. ent. Zs. Berlin 1909 (746-750). [Coleoptera.] 378

Bruch, C. Longicornios argentinos. Rev. Mus. La Plata Buenos Aires 15 1908 (198-220). [Coleoptera.] 379 Bruch, C. Nuevas especies de los géneros Philochloenia y Demodema. Rev. Mus. La Plata 16 1909 (340-352) pls. i & ii. [Coleoptera.] 380

Brünnich, [K.]. Die Mundteile der drei Bienenwesen. Schweiz. Bienenztg Aarau N.F. 32 1909 (132-140). [Hymenoptera.]

Brünnich, K. In welchen Verhältnisse stehen das Alter der Arbeitsbienen einerseits und deren Tätigkeit im Stocke anderseits, mit spezieller Berücksichtigung der Entwicklung der Wachsdrüsen. Schweiz. Bienenztg Aarau N.F. 32 1909 (195–207). [Hymenoptera.]

Brues, Charles T. Notes and descriptions of North American parasitic Hymenoptera. 7. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 6 1908 (154-163).

Brues, Charles T. Some new Phoridae from the Philippines. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (5-6). [Diptera.]

Brues, C. T. Hymenoptera fam. Scelionidae. Wytsman Genera insectorum fasc. 80 pp. (1-59) 2 pls. 385

Brunelli, G. Sulle spermatogonie della Tryxalis. Roma Rend. Acc. Lincei 18 2° Sem. 1909 (655-656). 386

Bruner, L. Orthoptera [in] Biol. Centr.-Amer. Orth. 2 (379-412 + i-viii and title page). 387

Brunetti, E. Oriental Culicidae. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (121 & 122). [Diptera.] 388

Bruntz, L. Sur les néphrocytes des Orthoptères et la dénomination de cellules péricardiales. Arch. zool. Paris sér. 5 2 1909 (Notes et revues xvii-xix).

Bruntz, L. Note sur l'anatomie et la physiologie des Thysanoures. Nancy. Bul. soc. sci. sér. 3 9 1908 (96–98). [Additional ref. of 347 last year.] 390

Bruntz, L. Sur la structure et le réseau trachéen des canaux excréteurs des reins du Machilis maritima Lesch. Nancy, Bul. soc. sci. sér. 3 9 1908 (148-150). [Réimprimé de C. R. acad. sci. 1908.] [Additional ref. for 344 of last year.]

Bruyant, L. Sur les larves d'Hydrachnides parasite des Culicides. [Diptera.] 392

Buchner, P. Das accessorische Chromosom in Spermatogenese und Ovogenese der Orthopteren, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Reduktion. Arch. Zellforschg Leipzig 3 1909 (335– 430) 6 Taf.

Buckingham, Edith N. A light-weight, portable outfit for the study and transportation of ants. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (611-614). [Hymenoptera.]

Bueno, J. R. de la Torre. The notonectid genus Buenoa Kirkaldy. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (74-77). [Heteroptera.]

Bueno, J. R. de la Torre vide etiam Torre Bueno, J. R. de la.

Buffa, Pietro. I Tisanotteri esotici esistenti nel Museo civico di Storia naturale di Genova. Redia Firenze 5 (1908) 1909 (179-172) 1 tav. 396

Buffa, Pictro. Contribuzione alla conoscenza dei *Tisanotteri* (due nuovi generi di *Tubuliferi*). Portici Boll. Lab. zool. 3 1909 (193-195). 397

Bugnion. Appareil salivaire des Hémiptères. Arch. anat. microsc. Paris 10 1908 (227-268) 7 pls. 398

Bugnion, E. Les glandes salivaires de quelques Géocores. Arch. Sc. phys. Genève 24 (639-642). [Hetcroptera.]

Bugnion, E. Glandes cirières de Flata (Phromnia) marginella. Arch. Sc. phys. Genève 25 (486-489). [Homoptera.] 400

Bugnion, E. Fourmi fileuse de Ceylan (Oecophylla smaragdina). (C. R. Soc. vaud. Sci. nat. et Soc. hélv. Sci. nat.) Arch. Sci. phys. Genève 28 1909 (297-298 511-513) 1 pl. 401

Bugnion, E. Biologie du Termite noir sur Ceylan. (Entermes monoccros König.) (C. R. Soc. hélv. Sci. nat.) Arch. Sci. phys. Genève 28 1909 (509– 511). 402

Bugnion, E. Les glandes cirières de la Flata (Phromnia marginella). Fulgorelle porte-lame des Indes et de Ceylan. Paris Bul. soc. nat. acclim. 55 1908 (506-517). [Homoptera.] 403 Bugnion, E. et Popoff, N. Les glandes cirières de Flata (Phromnia) marginella. Fulgorelle porte-lame des Indes et de Ceylan. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. (5) 43 1907 (549-563). [Homoptera.]

Bull, L. Recherches sur le vol de l'insecte. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (942-944). 405

Burke, H. E. Injuries to forest trees by flat-headed borers. Yearbook of Dept. Agric. Washington 1909 (398-415). [Coleoptera.] 406

Burr, M. Notes on the Forficularia. xv. The Esphalmeninae. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (249-253). 407

Burr, M. Notes on the Forficularia. xvi. On Dermaptera in the Greifswald Museum, with synonymic notes on some of Gerstaecker's species. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (253– 257).

Burr, M. Notes on the Forficulariae. xvii. On new species, a new genus, and new synonymy. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (113-129). 409

Burr, M. Diagnoses préliminaires d'insectes nouveaux recueillis dans le Congo belge par le Dr. Sheffield Neave. Forficulidae. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (96). [Orthoptera.]

Burr, Malcolm. Note on the classification of the Dermaptera. D. ent. Zs. Berlin 1909 (320-328) Taf. iv. 411

Burr, M. Synopsis of the Orthoptera of western Europe (continued). Ent. Record London 21 1909 (8-13 etc. etc.).

Burr, Malcolm. Sopra alcuni Dermatteri del Museo Civico di Genova. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (175-181). [Orthoptera.] 413

Burr, M. Orthoptera [in] Morey Guide Nat. Hist. Islc of Wight (294-297). 414

Burr, M. Dermatoptera. Nova Guinea, Résultat de l'expédition scientifique néerlandaise à la Nouvelle Guinée en 1907 sous les auspices du Dr. H. A. Lorentz Vol. 9 1909 Leide (E. J. Brill) (15-17).

[Burr, Malcolm, Jacobson, G. G., Kiritshenko, A. N.] Бэрръ, М., Якобсонъ, Г. Г., Кириченко, А. Н. Критико-

библіографическій отд'яль. 36-44. [Revue critico-bibliographique. 36-44.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (331-340). 416

Busck, August. Notes on Microlepidoptera, with descriptions of new North American species. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (87–103).

Busck, August. Notes on the family Ægeriidae (Sesiidae), with a synoptio table of the North American genera. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (115-118). [Lepidoptera.] 418

Bussy, L. P. de. Heliothis, Mais, Insecticiden en Tabak. [Heliothis, Mais, Insecticiden und Tabak.] Medan Meded. Deli Proefstat. 3 1909 (201– 230). [Lepidoptera.]

[Butkevič, А.] Буткевичь, А. Къ вопросу объ эволюціи инстинктовъ пчель и объ отношеніи къ нимъ пчеловода. [Zur Frage über die Evolution der Instinkte der Bienen und über das Verhalten des Bienenzüchters zu denselben.] Pčela Jekaterinoslav 10 1909 (146–152). [Hymenoptera.]

120 (Butkevič, Anatol.) Буткевичъ, Анатолій. Какъ живутъ пчелы и какъ ихъ водить. Кпижка первая. Пчелы—друзья человѣка. [Ueber das Leben der Bienen und deren Pflege. 1-tes Heft. Die Bienen als Freunde des Menschen.] Moskva (I. Gorbunov-Posadov) 1909 (1-62). 22 cm. 0,25 Rub. [Hymenoptera.] 421

Butler, E. A. Myrmecopora brevipes, a new species allied to M. uvida Er., and an addition to the british fauna. Ent. Mag. London 45 1909 (29-31) correction (p. 63). [Coleoptera.] 422

Butler, E. A. Cymus obliquus Horv., an addition to the list of british Hemiptera. Ent. Mag. London 45 1909 (59).

Butler, E. A. On the Miarus micros of british catalogues together with a table of the british species. Ent. Mag. London 45 1909 (99-102). [Coleoptera.]

Butler, E. A. Hemiptera [in] Morey Guide Nat. Hist. Isle Wight (452-473). 425

Buttel, H. v. vide Bresslau, Ernst.

Buxton, P. A. Observations and captures of Lepidoptera, made in the

neighbourhood of Rugby, during the year 1908. Rugby Rep. Sch. Nat. Hist. Soc. 42 1908 (39-42). 426

Buysson, H. du. Observations sur la synonymie du Nanophyes maculipes Rey et sur les mœurs des N. flavidus Aubé et telephii Bed. Rev. ent. Caen 27 1908 (88-95). [Coleoptera.] 427

Buysson, H. du. Mœurs du Liosoma pyrenaeum Bris. Rev. sci. Bourbon. Moulins 22 1909 (14-16). [Coleoptera.]

Buysson, R. du. Hyménoptères Chrysidides de la région de Mendoza. København Ent. Medd. 2 Raekke 3 1909 (195-200).

Buysson, R. du. Sur les Chrysidides de la région de Mendoza appartenant à M. Esben Petersen. København Ent. Medd. 2 Raekke 3 1909 (201-202). [Hymenoptera.] 430

Buysson, R. du. *Hyménoptères* nouveaux. Rev. ent. Caen 27 1908 (207-219).

Buysson du vide etiam Du Buysson.

Calmbach, Viktor. Ergänzungen zu dem Artikel: Neues über die Nonne aus einem alten Buche. [Zahl der Häutungen, Entwicklungsdauer.] Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (102). [Lepidoptera.]

Calvert, P. P. Some comparisons between the eyes of insects and of man. Ann. Ophthal. 1909 (1-10).

Calvert, Philip P. . The first Central American corduline. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (409-412). [Odonata.]

Calvert, Philip P. The composition and ecological relations of the *Odonate* fauna of Mexico and Central America. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 60 (1908) 1909 (460-491) pl. xxvi. 435

Calvert, Philip P. Contributions to a knowledge of the Odonata of the Neotropical region, exclusive of Mexico and Central America. 3. Pittsburgh Pa. Ann. Carnegie Mus. 6 1909 (73-280) pls. 1-9.

Calwer, C. G. Käferbuch. Naturgeschichte der Käfer Europas. 6. Völlig umgearb. Aufl. hrsg. v. Camillo Schaufuss. Lifg 10-1b. Stuttgart (Sproesser & Naegele) [1909] (65-88 + 289-496 mit 12 Taf.). [Coleoptera.]

XII. Insecta.

Camerano, Lorenzo. Di alcuni Coleotteri dell'Uganda e del Ruwenzori. Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia, Parte Scientifica, 1. Milano (Hoepli) 1909 (221-253).

Cameron, Malcolm. Description of a new species of the Longicorn genus Myrmolamia from Haiti (W.I.). Ent. Mag. London 45 1909 (78). [Coleoptera]. 439

Cameron, P. On some undescribed bees and wasps captured by Lieut.-Col. C. G. Nurse in India. Bombsy J Nat. Hist. Soc. 19 1909 (129-138). [Ilymenoptera.]

Cameron, P. Descriptions of new genera and species of Indian Ichneumonidae. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (722-730). [Hymenoptera.] 440

Cameron, P. Description of a new species of parasitic *Cynipidae* from Borneo, with a synopsis of the Bornean species of *Paramblynotus* Cam. D. ent. Zs. Berlin 1909 (18). [Hymenoptera.]

Cameron, P. On some undescribed Indian bees (Tetralonia, Megachile and Halictus). D. ent. Zs. Berlin 1909 (47-53). [Hymenoptera.] 442

Cameron, P. Descriptions of three undescribed species of Chalcididae from Borneo. D. ent. Zs. Berlin 1909 (205-207). [Hymenoptera.] 443

Cameron, P. Description of a new genus and species of parasitic Hymenoptera, representing a new tribe, from Kuching, Borneo. D. ent. Zs. Berlin 1909 (208-209). [Hymenoptera.] 444

Cameron, P. On an undescribed genus and species of Oxyura (Proctotrypidae) from Kuching, Borneo. D. ent. Zs. Berlin 1909 (377-378). [Hymenoptera.]

Cameron, P. On some undescribed Ichneumonidae from Bornco. D. ent. Zs. Berlin 1909 (529-534). [Hymenoptera.]

Cameron, P. On three new species of Evaniidae from the Oriental Zoological Region. D. ent. Zs. Berlin 1909 (660-661). [Hymenoptera.] 447

Cameron, P. Description of a new parasitic bee (Nomada) from Borneo. Entomologist London 42 1909 (16). [Hymenoptera.] 448

Cameron, P. Descriptions of two new species of Mutilla from Kuching, Borneo. Entomologist London 42 1909 (146 & 147). [Hymenoptera.]

Cameron, P. On two undescribed species of Scoliidae from Bornco. Entomologist London 42 1909 (174 & 175). [Hymenoptera.] 450

Cameron, P. Descriptions of four new species of *Pompilidae* from Sarawak, Borneo. Entomologist London 42 1909 (180-182). [Hymenoptera.] 451

Cameron, P. On a new species of Zeuthus (Eumenidae) from Borneo. Entomologist London 42 1909 (206). [Hymenoptera.]

Cameron, P. On two new genera (one representing a new tribe) from Borneo. Entomologist London 42 1909 (209-211). [Hymenoptera.] 453

Cameron, P. On two new genera and seven species of *Chalcididae* (*Eucharinae*) from Borneo. Entomologist London 42 1909 (229-233). [*Hymenoptera.*]

Cameron, P. A contribution to the knowledge of the parasitic *Hymeno*ptera of Argentina. Philadelphia Pa. Trans. Amer. Ent. Soc. 35 1909 (419– 450).

Cameron, P. Description of a new genus and spezies of Meteorinae (Braconidae) from Cape Colony, South Africa. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (9). [Hymenoptera.]

Cameron, P. Description of a new species of *Pison* and of *Notogonia* from Borneo. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (73-74). [Hymenoptera.] 457

Cameron, P. On a new species of Salius from the Sikkim Himalaya. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (76-77). [Hymenoptera.] 458

Cameron, P. On some new Borncan species of *Braconidae*. Soc. entomol., Steglitz 24 1909-10 (107-108 114 133-134, 148-149). [Hymeno ptera.] 459

Cameron, P. New Indian bees and wasps. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (129-138). [Hymenoptera.] 459a

Cameron, P. On some undescribed Ichneumonidae and Braconidae reared by Mr. T. Bainbrigge Fletcher from Ceylonese Lepidoptera (Plerophoridae).

TITLES. 3500

Spolia Zeylan. Colombo 6 pt. xxi 1909 (40-43). [Hymenoptera.] 460

Cameron, P. Descriptions of four species of *Hymenoptera* from Auckland Island. Article v. Subantarct. Isl. New Zealand Wellington 1 1909 (75–77).

Cameron, P. vide Rouffaer, G. P.

Campbell, Carlo. A proposito di una nota [del Prof. Trotter] sui precursori nell' applicazione degli insetti carnivori a difesa delle piante coltivate. Redia Firenze 6 fasc. 1 1909 (193–195). 461a

Campion, F. W. and Campion, H. On the trimorphism of *Pyrrhosoma nym*phula (female). Entomologist London 42 1909 (178-180). [Odonata.] 462

Campion, F.W. and Campion, H. Notes on dragon fly parasites (larval watermites). Entomologist London 42 1909 (242-240). [Odonata.] 463

Campion, H. vide Campion, F. W.

Cardamatis, Jean. Quelques mots sur les moustiques en Grèce. Roma Atti Soc. studi malaria 8 1907 (171-181). [Diptera.]

Cardamatis, Jean P. Observations complémentaires sur les moustiques anophèles en Grèce. Roma Atti Soc. studi malaria 9 1908 (119-124). [Diptera.]

(Carl, F. Neue Locustodeen von Ceylon und Borneo. Schaffhausen Mitt. Schweiz. entom. Ges. 11 1906 (299– 305) 1 Taf.). 466

Carpenter, G. H. Injurious insects and other animals observed in Ireland during the year 1908. Dublin Econ. Proc. R. Soc. 1 1909 (589-611). 467

Carpenter, G. H. The species of Hemimerus and their distribution. Ent. Mag. London 45 1909 (254-257) pl. iv. [Orthoptera.]

Carpenter, G. H. On some arctic and antarctic Collembola. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (733).

Carpenter, G. H. On some subantarctic Collembola. Subantarct. Isl. New Zealand 1 1909 (377-383) pl. xviii. 470

Carpenter, G. H. Collembola from the South Orkney islands. Reprinted from Proc. R. Soc. Edinburgh 26 1907 (473-483); Rep. Voy. Scotia 5 1909 (53-60) pl. 470a Carpentier, L. Catalogue des Coléoptères du département de la Somme. Amiens Mém. soc. linn. 12 1908 (171-472). 471

Carter, A. E. J. and Waterston, James. On some Scottish Diptera— Stratiomyidae to Asilidae. Ann. Scott. nat. hist. Edinburgh 18 1909 (91-96).

Carter, H. J. Notes on Australian Colcoptera: with descriptions of new species of Tenebrionidae. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (120–156).

Casey ,T. L. Studies in the Caraboidea and Lamellicornia. Canada Entom. London Can. 41 1909 (253-284). [Coleoptera.]

Casey, Thos. L. Studies in the American Buprestidae. Washington D.C. Proc. Acad. Sci. 11 1909 (47-178). [Coleoptera.]

Gaudell, A. N. The decticinean genus Rehnia Caud. Psyche Boston Mass. 16 1909 (94–95). [Orthoptera.]

Caudell, A. N. The copulating and feeding habits of *Idiarthron atrispinus* Stål. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11, 1909 (40-41). [Orthoptera.]

Caudell, A. N. Miscellaneous notes on Orthoptera. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (111-114). 478

Cecconi, Giacomo. Fauna Coleotterologica delle Isole Tremiti. Riv. Coleotter. ital. Camerino 7 1909 N. 2 & 3 (36-52) & No. 4 (71-80). 479

Cépède, Casimir et Picard, François. Contribution à la biologie et à la systématique des Laboulbéniacées de la flore française. Bul. sci. France-Belgique Paris 42 1909 (247-268). 480

Chagnon, G. Coléoptères du Labrador. Nat. Canad. 36 (71-74). 481

Chagnon, G. Les Buprestides de la province de Québec. Nat. Canad. 36 (145-152 & 161-171). 482

Chakour, E. Note sur deux nouvelles variétés de Coléoptères d'Egypte. Bull. Soc. ent. Egypte 1908 (36-37).

Champion, G. C. Homalota (Acrotona parens Muls. et Rey: a british insect. Ent. Mag. London 45 1909 (5). [Coleoptera.]

Champion, G. C. Homalota fussi Bernh. (= nitens Fuss nec Mäkl.): a british insect. Ent. Mag. London 45 1909 (31). [Coleoptera.] 485

Champion, G. C. Calodera rufescens Kraatz: an addition to our list. Ent. Mag. London 45 1909 (52). [Coleoptera]. 486

Champion, G. C. Some remarks on the Euplectus, kunzei Aubé, of british collections. Ent. Mag. London 45 1909 (74-75). [Coleoptera]. 487

Champion, G. C. Notes on Cossonidae. Ent. Mag. London 45 1909 (103-105): Part 2 (121-123). [Coleoptera.] 488

Champion, G. C. A Buprestid and other Coleoptera on pines injured by heath fires in N.W. Surrey. Ent. Mag. London 45 1909 (247-250).

Champion, G. C. Coleoptera, Curculionidae [in] Biol. Centr.-Amer. Col. 4 pt. v (401-513 + i-viii and title page. pls. xx-xxiii: and pt. vii (1-78) pls. i-iii. 490

Champion, G. C. and Lloyd, R.W. Some interesting british insects. Ent. Mag. London 45 1909 (196 & 197) pl. iii. 491

C[hapman], T. A. [Review of] the genitaliae of the group Noctuidae of the Lepidoptera of the British islands by F. N. Pierce. Entomologist London 42 1909 (102-104).

Chapman, T. A. Callophrys avis—a new butterfly from southern France. Ent. Rec. Dondon 21 1909 (130). [Lepidoptera.]

Chapman, T. A. New palaearctic species of Callophrys. London Proc. ent. Soc. 1909 (xxix & xxx). [Lepidoptera.] 494

Chapman, T. A. Temperature experiments with pupae of *Pieris brassicae*. London Proc. ent. Soc. 1909 (lvii & lviii) pl. C. [Lepidoptera.] 495

Chapman, T. A. A mimetic group of Indian Celastrinids (Cyaniris) and Everids. London Proc. ent. Soc. 1908 1909 (lxxxi-lxxxiv) pls. A-C. [Lepido-ptera.]

Chapman, T. A. A review of the species of the lepidopterous genus Lycaenopsis Feld. (Cyaniris auct. nee Dalm.) on examination of the male ancillary appendages. London Proc.

zool. Soc. 1909 (419-476). [Lepide. ptera.] 491

Chapman, T. A. [and others]. Discussion of the affinities of Agriades thetis (tellargus) and A. coridon. London Proc. ent. Soc. 1909 (lxxiv-lxxx). [Lepidoptera.]

Chapman, T. A. vide Tutt, J. W.

Chatanay, Jean. Sur le tarse des Dytiscides. Paris Diplôme d'Etuces supérieures de la Faculté des Sciences 1909 (11 pp.). [Coleoptera.] 499

Chevrel. Sur la myase des voies urinaires. Arch. parasit. Paris 12 1909 (369-450). [Diptera.] 500

Chevrel, René. Larves de mouches dans la vessie de l'Homme. Rev. sei. Paris 11 1909 (621-624). [Diptera.]

Chittenden, F. H. The parsnip leafminer. (Acidia fratria Loew.) Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 82 Pt. 2 1909 (9-13). [Diptera.]

Chittenden, F. H. The parsley stalk weevil. (Listronotus latiusculus Boh.) Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Rur. Ent. Bull. No. 82 Pt. 2 1909 (14-19). [Coleopterus.] 503

Chittenden, F. H. The celery caterpillar. (Papilio polyxenes Fab) Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 82 Pt. 2 1909 (20-24). [Lepidoptera.] 504

Chittenden, F. H. The Lima-bean pod-borer. (Etiella zinckenella Treit.) Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 82 Pt. 3 1909 (25– 28). [Lepidoptera.] 505

Chittenden, F. H. The yellow-necked flea-bectle. (Disonycha mellicollis Say.) [With report by H. O. Marsh.] Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 82 Pt. 3 1909 (29-32). [Coleoptera.] 506

Chittenden, F. H. Control of the Mediterranean flour moth by hydrocyanic acid gas fumigation. Washington U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Cir. 112 1909 (1-22). [Lepidoptera.] 507

[Cholodkovsky, N.] Холодковскій, Н. Жизнь коробдовъ по новъйшимъ изсятдованіямъ. [Das Leben der Borkenkäfer, nach den neuesten Forschungen zusammengestellt.] Lesn. žurn. St.

Peterburg **39** 1909 (429–451). [Coleoptera.] **508**

[Cholodkovsky, N. А.] Холодковскій, Н. А. О гороховой тать (Siphonophora pisi Kalt.) и нѣкоторыхъ близкихъ къ ней видахъ. [Ueber die Erbsenlaus (Siphonophora pisi Kalt.) und cinige ihr nahestehende Arten.] Trd. b. entom. učcn. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 8 1 1909 (15). [Aphidæe.]

Cholodkovsky, N. Zur Kenntnis des weibliehen Geschlechtsapparates der Museiden. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (333-337). [Diptera.] 510

Chrétien, P. Microlépidoptères nouveaux pour la faune française. Naturaliste Paris 30 1908 (245-246). 511

Chrétien, P. Notes biologiques sur les Lépidoptères de Biskra et description de quelques espèces nouvelles. Naturaliste Paris 30 1908 (285-287); 31 1909 (7-9 17-19 30-32 44-46 54-57). 512

Chrétien, P. Les Chenilles des Helichrysum. Naturaliste Paris 31 1909 (241-243 246-248 258-259). [Lepidoptera.]

Christeller, Erwin. Polyommatus virgaureae L. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (73). [Lepidoptera.] 514

Christie, W. Fortegnelse over Macrolepidoptera samlede paa Hedemarken. [Sammelbericht aus Hedemarken, Norwegen, für die Jahre 1905-08.] Nyt. Mag. Naturv. Kristiania 47 1909 (269-284).

Clavareau, H. Descriptions de Phytophages africains. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (377– 393). [Coleoptera.] 516

Gleland, J. B. and Giles, H. M. A scientific trip to the North Coast of Western Australia. Perth J. West. Austral. Soc. 6 1909 (45-63). 516a

Clemence, Victor L. Notes on the forms of Rusticus acmon (Db. Hew.) Scudder, occurring in the vicinity of Passadena, Calif. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (38 & 39). [Lepidoptera.]

Clément, A. L. Le Lamia textor, longicorne nuisible aux osiers. Paris Bul. soc. nat. acclim. 56 1909 (31). [Coleoptera.] 518

Clerc, A. Contribution à l'étude des moustiques qui vivent dans l'eau salée. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (120–121). [Diptera.] 519

Clermont, F. Description d'une aberration de Carabus splendens F. Echange Moulins 25 1909 (123). [Coleoptera.] 520

Clermont, J. Liste des Coléoptères récoltés en Transcaucasie par M. Louis Mesmin. Misc. Ent. Narbonne 17 1909 (6) Addenda et Corrigenda Ib. p. 51.

Cobelli, R. I Thysanoptera del Trentino. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 (1-5). 522

Cobelli, R. Gli Aphaniptera del Trentino. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 52 1909 (6). 523

Cohlentz, W. W. Notiz über eine von der Feuersliege herrührende stuoreszierende Substanz. (Note on a fluorescent substance from the fire-fly.) (Übers.) Physik. Zs. Leipzig 10 1909 (955-956). [Hymenoptera.]

Cockayne, E. A. Further variation in Nyssia lapponaria. Entomologist 42 (169) pl. v. [Lepidoptera.] 525

Cockayne, E. A. Notes on breeding Tephrosia bistorta and hybrid T. bistortata × T. crepuscularia. Ent. Rec. London 21 1909 (125) pls. xi & xii. [Lepidoptera.] 526

Cockerell, T. D. A. Descriptions of Tertiary insects. Part 5. Some new Diptera. Amer. J. Sci. New Haven Conn. Ser. 4 27 1909 (53-58). 527

Cockerell, T. D. A. Descriptions of Tertiary insects. 6. Amer. J. Sci. New Haven Conn. Ser. 4 27 1909 (381-387)

Cockerell, T. D. A. Description of Tertiary insects. 7. Amer. J. Sci. New Haven Conn. Ser. 4 28 1909 (283-286). 529

Gockerell, T. D. A. Eocene fossils from Green river, Wyoming. Amer. J. Sci. New Haven Conn. Ser. 4 28 1909 (447-448).

Cockerell, T. D. A. The blue butterflies of the genus Celastrina. [Review of J. W. Tutt's "British Butterflies."] Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (114-116). [Lepdioptera.] 531

Cockerell, T. D. A. New fossil insects from Florissant, Colorado. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (251-256) pl, xxyiii. 532

Cockerell, T. D. A. Descriptions and records of bees. xxi. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (25-31). [Hymenoptera.] 533

Cockerell, T. D. A. Descriptions and records of bees. xxii. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (309-317). [Hymenoptera.] 534

Cockerell, T. D. A. Descriptions and records of bees. xxiii. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (393-404). [Hymenoptera.] 535

Cockerell, T. D. A. Two new bees. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (35-37). [Hymenoptera.] 536

Cockerell, T. D. A. The japanese Coccidae. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (55 & 56).

Cockerell, T. D. A. Some new bees and other notes. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (128-131). [Hymenoptera.] 538

Cockerell, T. D. A. A new gall-gnat on Artemisia. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (150). 539

Gockerell, T. D. A. Two new bees of the genus *Perdita*, visiting *Baileya* in New Mexico. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (151 & 152). [Hymenoptera.]

Cockerell, T. D. A. Two fossil Chrysopidae. Canad. Entom. London Can. 41·1909 (218). [Neuroptera.] 541

Cockerell, T. D. A. Notes on becs. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (334 & 335). [Hymenoptera.] 542

Cockerell, T. D. A. New North American bees. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (393-395). [Hymenoptera.] 543

Cockerell, T. D. A. Some new bees of the genus *Coelioxys*. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (8-9). [Apidae.] 544

Cockerell, T. D. A. Two fossil bees. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (159-161). [Hymenoptera.] 545

Cockerell, T. D. A. Diadasia nitidifrons and D. skinneri. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (206). [Hymenoptera.] 546

Cockerell, T. D. A. Description of a Mexican Aleyrodes. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (215). [Homoptera.] 547 Cockerell, T. D. A. Some anthidine bees. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (261-262). [Hymenoptera.] 548

Gockerell, T. D. A. Thecla blenina Hew. (siva Edw.). Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (322). [Lepidoptera.] 549

Cockerell, T. D. A. Osmia mandibularis Cresson. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (363-364). [Hymenoptera.] 550

Cockerell, T. D. A. New American bees. viii. Entomologist London 42 1909 (92-95). [Hymenoptera.] 551

Cockerell, T. D. A. A new bee of the genus Megachile from Africa. Entomologist London 42 1909 (144). [Hymenoptera.] 552

Cockerell, T. D. A. Three new Anthophorid bees from Texas. Entomologist London 42 1909 (147-149). [Hymenoptera.] 553

Cockerell, T. D. A. Fossil insects from Colorado. Entomologist London 42 1909 (170-174). 554

Cockerell, T. D. A. A new bee of the genus *Habropoda* from Assam. Entomologist London 42 1909 (308). [Hymenoptera.] 555

Cockerell, T. D. A. Some European fossil bees. Entomologist London 42 1909 (313-317). [Hymenoptera.] 556

Cockerell, T. D. A. Some European becs. Ent. Rec. London 21 1909 (269). [Hymenoptera.] 557

Cockerell, T. D. A. Diestrammena marmorata in Colorado. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (79). [Orthoptera.] 558

Cockerell, T. D. A. A new bee of the genus *Halictus*. København Flora og Fauna 1909 (9). [*Hymenoptera*.] 559

Cockerell, T. D. A. Descriptions of Hymenoptera from Baltic Amber. Königsberg Schr. physik Ges. 50 1909 (1-20). 560

Cockerell, T. D. A. Some additional bees from Prussian amber. Königsberg Schr. physik. Ges. 50 1909 (21-25). [Hymenoptera.] 561

Cockerell, T. D. A. Another fossil Tsetse fly. Nature London 80 1909 (128). [Diptera.] 562 TITLES. 3500

from Florissant, Colorado. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (9-12) pl. i. 563

from Florissant, Colorado. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (67-76) pl. xvi. 564

Cockerell, T. D. A. A catalogue of the generic names based on American insects and arachnids from the Tertiary rocks, with indications of the type species. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (77-86). 565

Cockerell, T. D. A. Notes upon variation of *Melissodes lupina* Cresson. Topeka Trans. Kan. Acad. Sci. 22 1909 (305). [Hymenoptera.] 566

Cockerell, T. D. A. Descriptions of some bees in the U. S. National Museum. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 36 No. 1674 1909 (411-420). [Hymenoptera.] 567

Cockerell, T. D. A. and Robbins, W. W. A new Coccid from Nicaragua. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (150). 568

Cockerell, T. D. A. and Robbins, W. W. Some new and little-known Coccidae. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (104-107).

Cockerell, T. D. A. vide Fernald, H. T.

Cole, Leon J. Lights attracting insects. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (76). 570

Collin, James E. Zenillia (Myexorista) roseanae B. & B., a new British Dipteron. Entomologist London 42 1909 (1 & 2).

Collin, J. E. Note on the supposed larva of *Pimpla oculatoria* F., figured in Morley's "British Ichneumons," vol. iii, 1908, and its location among the *Diptera*. Entomologist London 42 1909 (97).

Collinge, Walter E. The life-history and habits of the woolly Aphis (Schizoneura lanigera Hausm.). J. Cooper Lab. Berkhamsted 1 1909 (28-37). 573

Collinge, W. E. Note on Aphids attacking sheep, cattle and horses. J. Cooper Lab. Berkhamsted 1 1909 (51 & 52).

Collinge, W. E. Observations on the life-history and habits of Thereva nobilitata, Fabr., and other species. J. Econ. Biol. London 4 1909 (14-18) pl. iv. [Diptera.]

Collinge, W. E. The rôle of Collembola in economic Entomology. J. Econ. Biol. London 4 1909 (83–86). 576

Collinge, W. E. and Shoebotham, J. W. Descriptions of two new species of Collembola. J. Econ. Biol. London 4 1909 (9-13) pl. iii. 577

Collinge, W. E. and Shoebotham, J. W. Description of a new genus of Collembola of the family Neelidae, Folsom J. Econ. Biol. London 4 1903 (45-50) pl. vi.

Collinge, W. E. and Shoebotham, J. W. Notes on some Collembola new to Great Britain. J. Econ. Biol. London 4 1909 (87-90).

Comstock, J. H. A note on the habits of the wall-bee, Chalicodoma muraria. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (9-10) pl. iii. [Hymenoptera.] 580

Comstock, J. H. The late Professor Slingerland. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (217-219). 581

Comstock, J. H. Obituary. Mark Vernon Slingerland. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (195–196) port. 582

Connold, E. T. Plant galls of Great
Britain. A nature-study handbook.
London 1909 (xii + 292).
583

Connold, Edward vide Alderson, E. M.

Conseil, E. Recherches sur la peste en Tunisie pendant l'année 1908. Arch. Inst. Pasteur Tunis 4 1909 (59-93). 584

Conte, A. Remarques sur l'hérédité des maladies chez les vers à soie. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2° Partie 1908 (622-624). [Lepidoptera.] 585

Conte, A. Un Coléoptère parasite des vers à soie. Trav. Lab. étud. soie Lyon 13 1909 (125-127). 586

Conte, A. Essai de classification des Lépidoptères producteurs de soie. Trav. Lab. étud. soie Lyon 13 1909 (129–198).

Conte, A. et Levrat, D. Les maladies du ver à soie. La grasserie. Trav. Lab. étud. soie Lyon 13 1909 (41-60). 588 Conte et Levrat. Les maladies du ver à soie. 2° La muscardine. Trav. Lab. étud. soie Lyon 13 1909 (61-72). [Lepidoptera.] 539

Conte, A vide Vaney.

Cook, J. H. and Watson, F. E. A variety of Basilarchia archippus. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (77) pl. v. [Lepidoptera.] 590

Cook, J. H. and Watson, F. E. Incisalia (Lepidoptera) from Texas. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (181).

Goolidge, K. R. Further notes on the Rhopalocera of Santa Clara County, California. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (187 & 188). 592

Coolidge, Karl R. Preoccupied genera in Lepidoptera. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (112). 593

Coolidge, K. R. Chrysophanid notes. Psyche Boston Mass. 16 1909 (30). [Lepidoptera.] 594

Coolidge, K. R. and Newcomer, E. J. The preparatory stages of Euchloë sara Boisd. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (45-47). [Lepidoptera.] 595

Concernia Constant Control Con

Coquillett, D. W. Rediscovery of the Bibionid genus Eupeitenus. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (106). [Diptera.] 597

Coquillett, D. W. Description of a new fruit-fly of the genus Dacus from N. South Wales. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 33 1909 (194). [Diptera.] 598

Corbos, F. Les insectes nuisibles aux plantes utiles. Chron. Agric. Lausanne 18 1905 (128-134 151-157 179-181 265-269 290-293 307-310 335-342). 599

Cornelsen, H. Ein Aglia tau-Pärchen, das im November schlüpfte. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (249). [Lepidoptera.] 600

Cornelsen, H. Protoparce convolvuli L. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (193). [Lepidoptera.] 601

Cornelsen, H. Ursache des Melanismus an Schmetterlingen des Industriegebietes. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (356-357). [Lepidoptera.] 602

Cornetz, V. Le sentiment topographique chez les fourmis. Rev. Idées Paris 1909 2° sem. (452-458). [Hymenoptera.] 603

 Correns, C.
 Der Gartenbau der Ameisen.
 Dresden SitzBer.
 Flora 12-13 (1907-1909)
 1909 (42-66)
 2 Taf.

 [Hymenoptera.]
 604

Corti, Emilio. Contributo alla conoscenza del gruppo delle "Crassisete" in Italia. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (121-162). [Diptera.]

Corti, A. Cécidiologie Suisse. Genève Bul. Boissier (2) 4 1904 (1-17 119-133).

Cottam, R. The emperor moth (Saturnia carpini). Lancashire Nat. 2 1909 (30-32). [Lepidoptera.] 607

Cottam, R. Antherophagus pallens in Derbyshire. Lanc. Nat. Darwen 2 1909 (266). [Coleoptera.] 608

Coulon, L. Le genre Carabus. Intérêt de son étude. Elbeuf Bul. soc. étud. soi. nat. 27 1909 (79-100). [Coleoptera.] 609

Coulon, L. Une invasion du Lophyrus pini ou grande mouche à scie à antennes barbues. Elbeuf Bul. soc. étud. sci. nat. 27 1909 (101-108). [Hymenoptera.]

Coulon, L. Les Odonates (libellules ou demoiselles) du Musée d'Elbeuf (faune française). Elbeuf Bul. soc. étud. sei. nat. 27 1909 (109-136). 611

Cox, Allyn. Notes on the early stages of Deilephila intermedia. Psyche Boston Mass. 16 1909 (110-112). [Lepidoptera.] 612

Grampton, G. C. A contribution to the comparative morphology of the thoracic sclerites of insects. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (3-54) pls. i-iv. 613

Crawford, J. C. Notes on some Chalcidoidea. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (98 & 99). [Hymenoptera.]

Crawford, J. C. New Chalcidoidea. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (51-52). [Hymenoptera.] 615

Crawford, J. C. A new family of parasitic Hymenoptera. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (63-64) pl. v. 616

Grawford, J. C. Two new species of the genus Tetrastichus. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (150). [Hymenoptera.]

Grawley, W. C. Queens of Lasius umbratus Nyl. accepted by colonies of Lasius niger L. Ent. Mag. London 45 1909 (94-99). [Hymenoptera.] 618

Grombrugghe de Picquendaele, Baron G. de. Observations microlépidoptérologiques faites en 1908. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (44-47). 619

Crosby, Cyrus R. On certain seedinfesting chalcis-flies. Agric. Exp. Sta. New York Ithaca Bull. 265 1909 (367– 388) pls. i & ii. [Hymenoptera.] 620

Grosby, C. R. Chalcis-flies reared from galls from Numbo, East Africa. Broteria Lisboa 8 1909 (79-90). [Hymenoptera.]

Grosby, Cyrus R. Two new seedinfesting Chalcis-flies. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (50-55). [Hymenoptera.]

Grotch, G. R. [the late]. List of the Coleoptera found during the progress of the survey, in: Ordnance Survey of the Peninsula of Sinai (1872?). Annexe bibliographique et description des espèces nouvelles par L. Bedel. Abeille Paris 31 1908 (49-55).

Csiki, Ernő. Coleoptera nova in Museo Nationali Hungarico. II. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (340-343) Tab. vi. 624

Cuénot, L. Les mâles d'abeilles proviennent-ils toujours d'œufs parthénogénétiques? Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (1-9). [Hymenoptera.]

Cuénot, L. Les mâles d'abeilles proviennent-ils d'œufs parthénogénétiques? Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (765-767). [Hymenoptera.]

[Čujev, I. Р.] Чуевъ, И. II. Изъ практики для практики. [Aus der Praxis für die Praxis.] Stepnoje pčelov. Novo-Čerkask 3 1909 (171–176). 627

[Čujev, I. I.] Чуевъ, Ив. О пропессь червленія у пчелъ. [Ueber den Prozess der Bruterzeugung.] Stepnoje pčelov. Novočerkask 3 1909 (195–204). [Hymenoptera.] 628

Culot, J. Satyrus hermione et alcyone. Genève Bul. Soc. Lépidopt. N. 1 1905 (33-37). [Lepidoptera.] 629 (n-11091 j)

Culot, J. Diagnoses d'aberrations et variétés inédites. [Lycaena, Argyunis, Euchloe.] Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 1905 (68-69). [Lepidoptera.] 630

Culot, J. Variétés et aberrations nouvelles. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1906] (166–167). [Lepidoptera.] 631

Culot, J. Le genre Leptidia Billb. (= Leucophasia Stph.). Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1908] (246-250). [Lepidoptera.] 632

Gulot, J. Descriptions de variétés ou aberrations de Lépidoptères. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1908] (265-266) 1 pl. 633

Culot, J. Note sur [Leptidia] ab. erysimi Borkh. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1909] (369-370). [Lepidoptera.] 634

Gulot, J. Description de Lépidoptères nouveaux de Syrie. Paris Bul. soc. ent. 1909 (271).

Culot, J. Noctuelles et Géomètres d'Europe: iconographie complète de toutes les espèces européennes. Part i, Noctuelles. Genève 1909. [Lepidoptera.] 636

Cuno, Wilhelm. Papilio machaon v. convexifasciatus und v. concavifasciatus C. (Vortrag.) Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (14-15). [Lepidoptera.] 637

Czerny, L. und Strobl, G. Spanische Dipteren. iii. Beitrag. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 (121-301). 638

Czižek, K. Die Zweiflügler des Altvaters und des Tesstales. Brünn Zs. Mähr. LdMus. 9 1909 (151-175). [Diptera.]

D., F. A. Is the association of ants with trees a true symbiosis? Nature London 81 1909 (23). [Hymenoptera.]

Dabbert, Leo. Actias luna. Aberration. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (47). [Lepidoptera.] 641

Dadant, C. P. L'odeur de la reine, son influence pour l'introduction. Bul. Soc. Romand Apicult. Neuchâtel 3 1906 (193-195 & 221-224). [Hymenoptera.] 642

Dadd. [Falterformen aus Thüringen.] Berliner ent. Zs. 54 1909 ((27)) I Taf. [Lepidoptera.] 643

d 12

Dadd, E. M. Forms of Erebia and Lycaena from Germany. London Proc. ent. Soc. 1908 1909 (lxii-lxiv). [Lepidoptera.] 644

Dadd, E. M. vide Bachmetjew, P.

Dahl, Fr[iedr]. Die Gattung Limosina und die biocönotische Forschung. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (360-377). [Diptera.] 645

Dalgleish, Gordon. The adaptations of aquatic insects to their environments. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (732-743).

Dalgleish, Gordon. Notes on the common mayfly (Ephemera vulgata) and other species. Zoologist London 1909 (264-269). 647

Dalla Torre, K. W. v. Systematisches Verzeichnis der Chalastogastren Tirols. Ent. Jahrb. Leipzig 19 (1910) [1909] (183-188). [Hymenoptera.] 648

Dalla Torre, K. von. Anoplura. Wytsman Genera insectorum fasc. 81 (1-22) 1 pl. 649

Dampf, A. Ueber die Trutzstellung von Arctia caja L. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (242-244). [Lepidoptera.] 650

Dannehl, F. Hemerophila japygiaria Costa und ihre Stände. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (19-20). [Lepidoptera.]

Dannehl, F. Mamestra Hb. calberlai Stgr. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (46– 47). [Lepidoptera.] 652

Dannehl, F. Hemerophila serraria Costa und ihre Stände. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (75-77). [Lepidoptera.] 653

Darboux, G. et Houard, C. Sur l'apparition du Recueil de figures originales relatives à des galles de Cynipides exécutées sous la direction de feu le I³ Jules Giraud. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims, 1907) 2° Partie 1908 (725-726). [Hymenoptera.]

Daub, Martin vide Rebel, H.

Davidson, W. M. Notes on Aphididae collected in the vicinity of Stanford University. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (299-305). 655

Davis, John J. Studies on Aphididae. 2. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (30-42) pls. v-vii. 656 Davis, John J. Two new genera and species of Aphididae. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (196-200) pl. xxvii. 657

Davis, John June. Biological studies of three species of Aphididac. Washington D.C. Tech. Ser. U. S. Dept. Agric. Bur Ent. No. 12 Pt 8 1909 (i-ii, 123-168).

Davis, W. T. A new Orchelimum from New Jersey. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (33). [Orthoptera.]

Davis, Wm. T. Notes on New Jersey Orthoptera. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (138). 660

Davis, William T. Owl pellets and insects. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (49-51). 661

Davis, Wm. T. The camp at Lakehurst. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (95-98). 662

Davis, Wm. T. A cricket new to New Jersey. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (187-188). [Orthoptera.] 663

Daydie. Sur quelques Lépidoptères nouveaux ou peu connus de la faune girondine. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (lvi-lix). 664

Deckert, H. Description de Parnassius nouveaux. Paris Bul. soc. ent. 1909 (108-109). [Lepidoptera.] 665

Deegener. Beiträge zur Kenntnis der Darmsekretion. Tl 1. Deilephila euphorbiae I.. Arch. Natg. Berlin 75 Bd 1 1909 (71-110). [Lepidoptera.]

Deegener, P. Das Puppenepithel. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (142-144).

Deegener, P. Ueber ein neues Sinnesorgan am Abdomen der Noctuiden, Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 27 1909 (631-650) 1 Taf. [Lepidoptera.] 668

Delcourt, A. Recherches sur la variabilité du genre Notonecta (contribution à l'étude de la notion d'espèce). Bul. sci. France Belgique Paris 43 1909 (373-461). [Heteroptera.] 669

Delcourt, A. Amixie régionale chez Notonecta glauca L. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (589-591). [Heteroptera.]

Delcourt, A. Sur l'apparition brusque de l'hérédité d'une variation chez Drosophila confusa. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (709-711). [Diptera.]

Della Beffa, G. Note coleotterologiche [italiane]. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 N. 612 (1-7). 672

Demaison, L. Notice sur A. Bellevoye. Reims Bul. soc. Hist. nat. 17 1908 (115-116). 672a

[Demianov, L.] Демьяновъ, Л. Весенняя борьба съ вредителями плодовыхъ садовъ. [Der Kampf mit den Schädlingen der Obstgärten im Frühjahre.] Sadovod Rostov-Don 8 1909 (46-50).

[Demokidov, K. Е.] Демокидовъ, К. Э. Гессенская муха или хлібный комаринкъ (Cecidomyia (Mayetiola) destructor Say). Образъ жизни и способы борьбы. 2-е губ. [Die Hessenfliege. Ihre Lebensweise und Bekämpfung 2-te Aufl.] Trd. b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 4 10 1908 (26 + 1) 2 Taf. u. 2 Textf. [Diptera.]

Demoll, Reinhard. Über eine lichtzersetzliche Substanz im Facettenauge, sowie über eine Pigmentwanderung im Appositionsauge. Arch. ges. Physiol. Bonn 129 1909 (461–475).

Demoil, Reinhard. Ueber die Beziehungen zwischen der Ausdehnung des binokularen Sehraumes und dem Nahrungserwerb bei einigen Insecten. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 28 1909 (521–530).

Demoll, Reinhard. Die Mundteile der Vespen, Tenthrediniden und Uroceriden, sowie über einen Stiboreceptor der Uroceriden. Zs. wiss. Zool. Leipzig 92 1909 (187–209) 1 Taf. [Hymenoptera.] 677

 Denso,
 Paul.
 Über Mimicry.

 Genève Bul.
 Soe.
 lépidopt.
 1 1905 (38-59).

 678

Denso, [Paul]. Contribution à l'étude des Sphingides hybrides paléarctiques. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1906] (84-97); 1 [1909] (295-319) 6 pls. 679

Denso, Paul. De la fertilité des Sphingides européens dans la deuxième génération. Genève Bul. Soc. Lépidopt. (210-245). 680

(n-11091 j)

Denso. Katalog der Schwärmerhybriden. Genève Bul. Soe. Lépidopt. 1 [1909] (320-353). [Lepidoptera.] 681

[Derjugin, K. M.] Дерюгинъ, К. М. Замѣтка о массовомъ появленін въ сѣверной Лапландін пяденицы Larentia dilutata Bkh. var. sandbergi Lampa (Lepidoptera, Geometridae). [Notice sur l'apparition en masse de la Larentia dilutata Bkh. var. sandbergi Lampa dans la Lapponie du Nord.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (136–137).

Desbrochers des Loges. J. 3' supplément à la monographie des Apionides (Espèces nouvelles). Le Frelon Châteauroux 15 1907 (89-91). [Coleoptera.]

Desbrochers des Loges. J. Curculionides nouveaux de la faune européenne et eireumméditerranéenne. Le Frelon Châteauroux 15 1907 (93-108). [Coleoptera.]

Desbrochers des Loges, J. Faunule des Coleoptères de la France et de la Corse, Curculionides de la tribu des Tychiides. Le Frelon Châteauroux 15 1907 (109-198).

Desbrochers des Loges, J. Description de trois genres et de quatre espèces inédits de Curculionides appartenant à la faune d'Europe et eirea. Le Frelon Chateauroux 17 1909 (1-4). [Coleoptera.]

De Vichet, G. Mante religieuse à Besançon. Feuille jeunes natural Paris 40 1910 [1909] (36). [Orthoptera.]

Deville, J. Sainte-Claire. Nouveaux Coléoptères du Nord africain. Paris Bul. soc. ent. 1909 (39-41).

Deville, J. Sainte-Claire. Faune des Coléoptères du bassin de la Seine. ii Staphylinoidea. Paris Soc. Ent. France 1907 (1-92).

Deville, J. Sainte-Claire. Catalogue critique des *Coléoptères* de la Corse (suite). Rev. ent. Caen (217-272). 1907 & 1908, sep. pag. 690

Dickel, Ferd. Weitere Beiträge zur Frage nach der Geschlechtsbestimmung bei der Honigbiene. Zu Bresslaus Ausführungen im Bd xxxiii Nr. 22-23 vom 22. Dezember 1908. Zool. Ans. Leipzig 34 1909 (212-223 & 236-248).

Dieroff, Richard. Kann Melanismus und Nigrismus bei Lepidopteren durch Rauch und Russ erzeugt werden? Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (398– 401).

Die Facettenaugen der Dipteren. Zs. wiss. Zool. Leipzig 92 1909 (465-539) 4 Taf. 694

Dietze, Karl. Beitrag zur Kenntnis der Eupithecien. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (174-175). [Lepidoptera.] 695

Distant, W. L. Descriptions of two new species of Rhynchota from Bengal. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (40-42). 696

Distant, W. L. Rhynchotal notes. xlvi. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (187-213). [Homoptera.]

Distant, W. L. Rhynchotal notes. xlvii. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (317-345). [Heteroptera.]

Distant, W. L. Oriental Rhynchola Heteroplera. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (491-507) 699

Distant, W. L. Rhynchotal notes. xlviii. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (73-87). 700

Distant, W. L. Rhynchotal notes. xlix. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (320-338). [Homoptera.]

Distant, W. L. Descriptions of oriental Capsidae. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (440-454 509-523). [Hemiptera.] 702

Distant, W. L. New oriental Tingididae. Bruxelles Ann. Soc: ent. Belgique 53 1909 (113-123). [Heteroptera.] 703

Distant, W. L. Rhynchota (Heteroptera) from British India. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (360-376). 704

Distant, W. L. Oriental Capsidae. Entomologist London 42 1909 (58-60). [Heteroptera.] 705

Distant, W. L. Description of a new Cicada from central China. Entomologist London 42 1909 (91). [Homoptera.] 708

Distant, W. L. Descriptions of three new species of Cicadidae. Entomologist

London 42 1909 (207-209). [Homoptera.] 707

Distant, W. L. Contributions to a knowledge of ethiopian economic entomology. Entomologist London 42 1909 (252). [Heteroptera.] 708

Distant, W. L. New Malayan Rhynchota. London Trans. ent. Soc. 1909 (385-396) pl. x. 709

Distant, W. L. "Sealark" Rhynchota. London Trans. Linn. Soc. Zool. 13 1909 (29-47) pl. iv. 710

Distant, W. L. Ruwenzori expedition reports. 9. Rhynchota. London Trans. zool. Soc. 19 1909 (67-82) pl. ii.

Dittrich, R. Hymenopterologische Bemerkungen. Breslau Jahresh. Ver. Insektenk. H. 2 1909 (38-46). 712

Dixey, F. A. Mimicry of the melpomenae-like Heliconii by other groups of South American butterflies. London Proc. ent. Soc. 1908 1909 (li-liv). [Lepidoptera.] 713

Dixey, F. A. Mimetic relations between Colaenis telesiphe Hew., Heliconius telesiphe Doubl., and Pereute autodyca Boisd. London Proc. ent. Soc. 1908 1909 (xci & xcii). [Lepidoptera.]

Dixey, F A. Mimicry by Colaenis telesiphe and Belenois thysa probably Müllerian. London Proc. ent. Soc. 1908 1909 (xevi & xevii). [Lepidoptera.] 715

Dixey, F. A. On diaposematism, or the interchange of characters between distatseful forms. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (733 & 734). [Lepidoptera.] 716

Dixey, F. A. On Müllerian mimicry and diaposematism. A reply to Mr. G. A. K. Marshall. London Tr. ent. Soc. 1908 1909 (559-583). [Lepidopteru.]

Doane, R. W. Notes on insects affecting the cocoanut trees in the Society Islands. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (220-223). 718

Doane, R. W. More Tipula with vestigial wings. Psyche Boston Mass. 16 1909 (17-19). [Diptera.] 719

Doane, R. W. and Hadden, Evelyn. Coccidae from the Society Islands. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (296-300).

Docters van Leeuwen, W. Schade van behangersnijtjes aan thee- en cocaplanten. [Von Tapezirbienen verursachter Schaden an Thee- und Cocapflanzen.] Salatiga Cultuurgids 2e ged. 10 1908 (169-173) 1 Taf. [Hymenoptera.] 721

Docters van Leeuwen, W. Over roofkevers, wier larven boorgangen in koffietakjes maken. [Ueber Raubkäfer, deren Larven Bohrgänge in Kaffeezweigen machen.] Salatiga Cultuurgids 2° ged. 11 1909 (137–153) 1 Taf. [Coleoptera.]

Docters van Leeuwen, W. Een gal op de bladstelen en de bladnerven van de dadap door een vliegje, Agromyza erythrinae de Meyere, gevormd. [Eine von einer Fliege (Agromyza erythrinae de Meyere) auf den Blattstielen und Blattnerven des Dadapbaumes gebildete Galle.] Salatiga Cultuurgids 2° ged. 11 1909 (227-240) 1 Taf. [Diptera.]

Docters van Leeuwen, W. Een door Thripsen veroorzaakte misvorming der peperbladeren. [Eine von Thripsen verursachte Missbildung der Pfefferblätter.] Salatiga Cultuurgids 2° gcd. 11 1909 (348-353). [Thysanoptera.]

Docters van Leeuwen, W. De Alcidesboorder, een gevaarlijke vijand voor de Cacao- en de Kapok-cultuur. [Der Alcides-Bohrer, ein gefährlicher Feind der Cacao- und Kapok-Kultuur.] Salatiga Cultuurgids 2° ged. 11 1909 (396– 403). [Coleoptera]. 725

Docters van Leeuwen, W. Bespreking van enkele Bladsprietigen (Lamellicornia), kevers, welke schade doen aan de Cacaobladeren. [Besprechung einiger Lamellicornier, welche für Cacaoblätter schädlich sind.] Salatiga Cultuurgids 2° ged. 11 1909 (513-527) 3 Taf. [Colcoptera.]

Dognin, Paul. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du sud. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (74–94). [Lepidoptera.] 727

Dognin, P. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du sud. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (213-233). [Lepidoptera.] 728

Dogs, Walter. Metamorphoso der Respirationsorgane bei Nepa cinerea.

Greifswald Mitt. natw. Ver. 40 (1908) 1909 (1-55) 2 Taf. [Hemiptera.] 729

Doleschall, Heinrich. Verzeichnis der Macrolepidoptera der Brünner Umgebung. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (60–62 66–68 73–74 80–84 88–89 93–95 97–99). 730

Doncaster, L. Gametogenesis of the sawfly Nematus ribesii: a correction. Nature London 81 1909 (127). [Hymenoptera.]

Donisthorpe, H. St. J. Myrmecophilous notes for 1908 (concluded). Ent. Record London 21 1909 (17-20) pl. ii. 732

Donisthorpe, H. Trichopteryx intermedia Gillm. var: thomsoni, a british species. Ent. Rec. London 21 1909 (58). [Coleoptera.] 733

Donisthorpe, H. St. J. K. A Coleopteron new to science—Anaspis hudsoni nov. spec. Ent. Rec. London 21 1909 (60) pl. iii. 734

Donisthorpe, H. St. J. K. Myrmecophilous notes for 1909. Ent. Rec. London 21 1909 (257-259 287-291).

Donisthorpe, H. St. J. K. Chaetocnema arida Foudr.: a species of Coleoptera new to Britain. Ent. Rec. London 21 1909 (259). 736

Donisthorpe, H. St. J. On the origin and ancestral form of myrmecophilous Coleoptera. London Trans. ent. Soc. 1909 (397-411). 737

Donisthorpe, H. St. J. On the colonisation of new nests of ants by myrmecophilous *Coleoptera*. London Trans. ent. Soc. 1909 (413-429). 738

Donisthorpe, H. St. J. Formica sanguinea Latr. at Bewdley, with an account of a slave-raid, and description of two gynandromorphs. Zoologist London 1909 (463–466). 739

Donisthorpe, H. St. J. K. vide Newbery, E. A.

Dow, Robert Percy. On the origin of entomological names. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (51-56). [3503].

Draudt, M. Zwei neue Heteroceren aus Aegypten. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (206-207). [Lepidoptera.] 741 Drenowsky, Al. K. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des höchsten Teils des Zentral-Balkans (Stara-Planina) in Bulgarien. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (120-121 127-128).

Druce, H. H. Description of a new Hesperid from Peru belonging to the subfamily Pyrrhopyginae. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (438). [Lepidoptera.] 743

Druce, Hamilton H. Description of a new Lycaenid from Formosa. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 (416). [Lepidoptera.] 744

Druce, H. H. On some new and little known Hesperiidae from tropical West Africa. London Proc. Zool. Soc. 1909 (406-413) pl. xlviii. [Lepidoptera.] 745

Druce, H. H. On some new and little known neotropical Lycaenidae. London Trans. ent. Soc. 1909 (431-438) pl. xi. [Lepidoptera.] 746

Druce, Herbert. Descriptions of four new species of Heterocera from tropical South America. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (345 & 346). [Lepidoptera.]

Druce, Herbert. Descriptions of three new species of Heterocera from Dutch New Guinea. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (347 & 348). [Lepidoptera.]

Druce, H. Descriptions of some new species of Heterocera, chiefly from tropical South America. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 8 1909 (457-467). [Lepidoptera.]

Dubois, Albert. Deux Leptura Kr. nouveaux pour la faune française. Echange Moulins 25 1909 (131-132). [Coleoptera.]

Duboscq, O. vide Léger, L.

[Dubrov, V. I.] Дубровъ, В. И. Къ вопросу о партеногенезисъ у пчелъ и объ оплодотвореніи пчелиныхъ матокъ. [Zur Frage über die Parthenogenese bei den Bienen und über die Befruchtung der Bienenweibehen.] Pčelovodstvo Vialka 9 1909 (22-23, 42-46). [Hymenoptera.] 751

Du Buysson, H. Une espèce nouvelle du genre *Thyamis*. Misc. ent. Narbonne 15 1907 [1908] (1-3). [Coleoptera.] 752

Du Buysson, H. Recherches sur l'époque d'éclosion des Altises et sur la biologie et les caractères de quelques Thyamis Steph. de la faune de France. Misc. ent. Narbonne 15 1907 [1908] (pag. spéc. 39). [Coleoptera.] 753

Du Buysson, H. Hoplia brunnipes Muls. Misc. Ent. Narbonne 17 1909 (12-14). [Coleoptera.] 754

Du Buysson, Henry. Une nouvelle espèce d'Altiside (*Thyamis caninae*). Rev. sei. Bourbon. Moulins 21 1908 (87-89). [Coleoptera.] 756

Du Buysson, R. Méthode de chasse rapide et fructueuse. Misc. ent. Narbonne 15 1907 [1908] (9-10). 757

Du Buysson, R. Monographie des Vespides du genre *Belonogaster*. Paris Ann. soc. ent. **78** 1909 (199-270) pls. iivii. [*Hymenoptera*.] **758**

Du Buysson vide etiam Buysson du.

Duchaussoy, A. Contribution à la liste des Hyménoptères de Normandie. Elbeuf Bul. soc. étud. sci. 27 1909 (59-77). 759

Ducke, A. Deux Vespides nouveaux du Museum National Hongrois. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (626-627). [Hymenoptera.] 760

Ducke, A. Contribution à la connaissance des *Hyménoptères* des deux Amériques. Rev. Ent. Caen 27 1908 (28-55).

Ducke, A. Contribution à la connaissance de la faune hyménoptérologique du nord-est du Brésil. ii. Rev. Ent. Caen 27 1908 (57-87). 762

Dudgeon, G. C. Notes on [Lepidoptera Rhopalocera from Africa]. London Proc. ent. Soc. 1909 (l-liv). 764

Dürken, Bernhard. Zur Frage nach der Morphologie der Kiemen der Ephemeriden-Larven. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (449-464). 765

Dufour, G. Les Insectes attirés en ville par la lumière électrique. Clermont-Ferrand Annales de la station limnicole de Besse 1 1909 (185-193).

Dumont, C. Note sur Gortyna boreli Pier. Paris Bul. soc. ent. 1909 (286– 287). [Lepidoptera.] 767

Dumont, H. Nouvelles observations sur la teigne de l'olivier. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1408–1409). [Lepidoptera.] 768

Duncan, F. Martin. The romance of insect life. Ealing Rep. Microse. Soc. 1908-1909 (4 & 5).

Durrant, J. H. vide Walsingham.

Dyar, Harrison G. A new species of Acrobasis. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (214). [Lepidoptera.]

Dyar, Harrison G. New species of American Lepidoptera. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (19-29) Correction (161). 771

Dyar, Harrison G. Description of an unidentified notodontian larva. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (104). [Lepidoptera.] 772

Dyar, Harrison G. A report on mosquitoes at Dublin, New Hampshire, particularly on the occurrence of Mansonia perturbans Walker. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (145-149). [Diptera.]

Dyar, Harrison G. Description of a new species of *Euclea* with its larva. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (156-158). [Lepidoptera.] 774

Dyar, Harrison G. The life history of an oriental species of Cochlididae introduced into Massachusetts (Cnidocampa flavescens Walker). Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (162-170) pl. xiv. [Lepidoptera.] 775

Dyar, Harrison G. Description of another unidentified notodontian larva. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (171-172). [Lepidoptera.] 776

Dyar, Harrison G. Description of the larva of Eustrotia caduca Grote. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (200). [Lepidoptera.] 777

Dyar, H. G. and Knab, F. Mosquito comment. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (101 & 102). [Diptera.]

Dyar, Harrison G. and Knab, Frederick. On the identity of Culex pipiens Linnaus. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909(30-39)pls. i-iii. [Diptera.]

Dyar, Harrison G. and Knab, Frederick.
Description of a new mosquito from
Cuba. Washington D.C. Proc. Ent.
Soc. 11 1909 (39). [Diptera.] 780

Dyar, Harrison G. and Knab, Frederick. Description of three new American mosquitoes. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (173-174). [Diptera.]

Dyar, Harrison G. and Knab, Frederick. Descriptions of some new species and a new genus of American mosquitoes. Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q. 52 1909 (253-266).

Dybowski, B. Notatki naukowe. [Notices scientifiques.] Kosmos Lwów 34 1909 (508-512). 783

Dziedzielewicz, Józef et Klapálek, Frant. Novae species Neuropteroideorum in Karpathibus orientalibus anno 1907 collectae. Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (21-25). 784

Dziurzynski, Clemens. Nachtrag zur Abhandlung "Die palaearktischen Arten der Gattung Zygaena F." Berliner ent. Zs. 53 (1908) 1909 (250-253). [Lepidoptera.] 785

Dziurzynski, Clemens. Kurze Bemerkungen über Zygaena-Raupen. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (64-65). [Lepidoptera.] 786

Dziurzynski, Cl. Ein Zwitter von Bupalus piniarius L. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (159). [Lepidoptera.]

Dziurzyński, K. Einige neue Zygaena-Formen. Wien JahrBer. Entom. Ver. 19 (1908) 1909 (135-136). [Lepidoptera.] 788

Easton, Norman S. A list of Coleoptera collected within ten miles of Fall river, Massachusetts. Psyche Boston Mass. 16 1909 (35-42 49-57). 789

Ebendorff, Fr. Etwas über Saturnia pyri. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (159-160). [Lepidoptera.] 790

Edwards, James. Idiocerus rutilans Kirschbaum, a British insect, and not the same as I. elegans Flor. Ent. Mag. London 45 1909 (6 & 7). [Homoptera.

Edwards, J. On the British species of Riolus Mulsant. Ent. Mag. London 45 1909 (76-78). [Coleoptera.] 792

Edwards, J. On the British species of Chalcoides Foudras. Ent. Mag. London 45 1909 (127-129). [Coleoptera.] 793

Edwards, J. On the British species of Anacaena. Ent. Mag. London 45 1909 (169-171). [Coleoptera.] 794

Edwards, J. A new species of Dryops (Parnus) from Horning. Ent. Mag. London 45 1909 (218). [Coleoptera.] 795

Edwards, James. Fauna and flora of Norfolk. Additions to Part 12. Coleoptera (fourth list). Norwich Trans. Nat. Soc. 8 1909 (826–839). 796

Edwards, J. Fauna and flora of Norfolk. Additions to part 8. Hemiptera (sixth list). Norwich Trans. Nat. Soc. 8 1909 (840-843). 797

Edwards, W. H. The story of insect life. Cheltenham Proc. Nat. Sci. Soc. N.S. 1 1909 (103-111). 798

Ehrmann, G. A. New species of exotic Lepidoptera. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (85-87). 799

Eichelbaum, F. Katalog der Staphyliniden-Gattungen nebst Angabe ihrer Literatur, Synonyme, Artenzahl, geographischen Verbreitung und ihrer bekannten Larvenzustände. Bruxelles Mem. Soc. ent. Belgique 17 1909 (71-280). [Coleoptera.]

Eichelbaum, F. Käferlarven und Käferpuppen aus Deutsch-Ostafrika. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (173-175 229-231 280-283 316-317). [Coleoptera.]

[Elenkin, A. A.] Еленкинъ, А. А. О гамлахъ. [Ueber Gallen.] Jahrb. Pflanzenkrankh., St. Peterburg 3 1909 (2+8 33-38).

Elliman, E. G. A new Coleopteron— Homalota scotica nov. sp. Ent. Record London 21 1909 (33).

Eltringham, H. Description of a new species of *Mimacraea* from West Africa. Ent. Mag. London 45 1909 (172). [Lepidoptera.] 803

Eltringham, H. Mimetic relations of East and West African butterflies. London Proc. ent. Soc. 1909 (lxvii-lxix). [Lepidoptera.] 804

Eltringham, H. An account of some experiments on the edibility of certain Lepidopterous larvae. London Trans. ent. Soc. 1909 (471-477).

[Emeljanov, I. V.] Емельяновъ, И. В. Энтомологическій калепдарь для садоводовъ. Изд. Харьковскаго Губерпскаго Земства. [Entomologischer Kalender für Gärtnereibesitzer. Herausgeg. v. d. Gouvernementslandschaft Charkov.] Charikov, 1909 (36) 13 Taf. 17 cm. 806

Emery, C. Ueber den Ursprung der dulotischen, parasitischen und myrmekophilen Ameisen. [Uebersetzung.] Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (352– 362). [Hymenoptera.] 807

Emery, C. Beiträge zur Monographie der Formiciden des paläarktischen Faunengebietes. Tl. vi. D. ent. Zs. Berlin 1909 (19-37). [Hymenoptera.]

Emery, C. Beiträge zur Monographie der Formiciden des paläarktischen Faunengebietes. Tl vii. D. ent. Zs. Berlin 1909 (179-204). [Hymenoptera.]

Emery, C. Beiträge zur Monographie der Formieiden des paläarktischen Faunengebietes. Tl viii-ix. D. ent. Zs. Berlin 1909 (355-376 695-712). [Hymenoptera.]

Emery, C. Kleine künstliche Ameisennester. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (403). [Hymenoptera.]

Emery, C. Nuove osservazioni ed esperimenti sulla Formica amazzone. Bologna Rend. Acc. Sci. 13 1909 (31-35). [Hymenoptera.]

Emery, C. Intorno all'origine delle formiche dulotiche, parassitiche e mirmecofile. Bologna Rend. Acc. Sci. 13 1909 (36-51). [Hymenoptera.] 811b

Enderlein, Günther. Copeognathen (Erste Reihe) (Biospeologica, xi). Arch. zool. Paris sér. 5 1 1909 (533-539). 812

Enderlein, Günther. Plecopterologische Studien. 1. Neue und ungenügend bekannte Neoperla-Arten. Berlin SitzBer. Ges. nat. Freunde 1909 (161-178).

Enderlein, Günther. Ueber die Plecopteren-Subfamilie Antarctoperlinae und eine neue Gattung derselben von den Auckland-Inseln. 18. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Fauna. D. ent. Zs. Berlin 1909 (679–684). 814

Enderlein, Günther. Neue Gattungen und Arten nordamerikanischer Copeognathen. Portiei Boll. Lab. zool. 3 1909 (329-339).

Enderlein, Günther. Neue Evaniiden aus Formosa und Südamerika. Stettiner ent. Ztg 70 1909 (245-262). [Hymenoptera.] 816

Enderlein, Günther. Neue Gattungen und Arten von Copeognathen aus Transvaal sowie aus der Ohausschen Ausbeute aus Ecuador. Stettiner ent. Ztg. 70 1909 (266-273). 817

Enderlein, Günther. Isogenus aemulum, cine neue deutsche Plecoptere. Stettiner ent. Ztg 70 1909 (279– 282). 818

Enderlein, Günther. Aleurodicus conspurcatus, eine neue Aleurodide aus Süd-Brasilien. Stettiner ent. Ztg 70 1909 (282-284).

Enderlein, Günther. Plecopterologische Studien. II. Stettiner ent. Ztg 70 1909 (324-352) 1 Taf. 820

Enderlein, Günther. Neue sumatraner Pompiliden. Stettiner ent. Ztg 71 1910 [1909] (62-64). [Hymenoptera.] 821

Enderlein, Günther. Olbiogaster quinquefasciata, eine neue Rhyphide aus Süd-Brasilien. Stettiner ent. Ztg 71 1910* [1909] (65-66). [Diptera.]

Enderlein, Günther. Tropidogynoplax, eine neue Plecopterengattung. Stettiner ent. Ztg 71 1910 [1909] (140–143).

Enderlein, Günther. Antrops truncipennis, eine neue Borboridengattung vom Feuerland. 17. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Fauna. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (225-230). [Diptera.]

Enderlein, Günther. Udamoselis, eine neue Aleurodiden-Gattung. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (230-233). 825

Enderlein, Günther. Klassifikation der Plecopteren, sowie Diagnosen neuer Gattungen und Arten. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (385-419). 826

Enderlein, Günther. Zur Kenntnis frühjurassischer Copeognathen und Coniopterygiden und über das Schicksal der Archipsyllider. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (770-776). Enderlein, Günther. Parudenus falklandicus, eine neue Phasgonuridengattung der Falklandsinseln. 19. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Fauna. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (157-159). [Orthoptera.]

Enderlein, Günther. Die Klassifikation der Embiidinen, nebstmorphologischen und physiologischen Bemerkungen, besonders über das Spinnen derselben. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (166-192).

Enderlein, Günther. Die biologische Bedeutung der Antarktis und ihrer Faunengebiete. Mit besonderer Berücksichtigung der Insektenwelt. [In: Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd 10, H. 4.] Berlin (G. Reimer), 1908 [1909] (323-360) 1 Karte. 35 cm.

Enderlein, Günther. Die Insekten des antarktischen Gebietes. [In] Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903, 10, H. 4. Berlin (G. Reimer) 1908 [1909] (361–528) 24 Taf. 35 cm.

Enderlein, Günther. Anoplura (Siphunculata). In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Expedition. Stockholm 11 2 1909 (7-9) fig. 832

Enderlein, Günther. Mallophaga. (L. Schultze, Zool. u. anthrop. Ergebnisse e. Forschungsreise in Südafrika. Bd 2, Lfg 1.) Jena Denkschr. med. Ges. 14 1909 (79-81) 1 Taf. 832a

Engel. Ein Zwitter von Bombyx mori L. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (123-124). [Lepidoptera.] 833

Englisch, Joh. Sind Hybriden-Eier unbefruchtet? Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (171). 834

Englisch, J. Aus dem Insektenhaus des Frankfurter Zoologischen Gartens. Die Zucht der Cricula-Raupe. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (120-121). [Lepidoptera.] 835

Enock, F. Clinodiplosis equestris (Wagner); an insect new to Great Britain. Entomologist London 42 1909 (217-219). [Diptera.] 836

Enock, F. New genera of British Mymaridae (Haliday). London Trans. ent. Soc. 1909 (449-459) pls. xii-xv. [Hymenoptera.]

Enslin, Ed. Systematische Bearbeitung der europäischen Arten des Ten-

^{*} The Heft 1 of this journal was distributed in August 1909, though it bears the date 1910.—Ed.

thrediniden-Genus *Dolerus* Jur. D. ent. Zs. Berlin **1909** (487-501 595-608). [*Hymenoptera*.] **838**

Enslin, Ed. Systematische Bearbeitung der paläarktischen Arten des Tenthrediniden-Genus Loderus Knw. D. ent. Zs. Berlin 1909 (788-793). [Hymenoptera.]

Enslin, E. Fleischfressende Blattwespen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (197-198); Bemerkung dazu v. Al. Mrazek, t.e. (245). [Hymenoptera.] 840

Ericson, Isaac B. Übersicht der bisher in Schweden angetroffenen Arten der Familie Trichopterygidae. Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (121-125). [Coleoptera.] 841

Ericson, Isaac B. Iakttagelser rörande några svenska *Coleoptera*. [Observations about some Swedish *Coleoptera*.] Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (125–126). 842

Ericson, I. B. [Neue Trichoptery-giden.] Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((288)-(289)). [Coleoptera.] 843

Escalera, M. M. de la. Especies nuevas de Marruecos. Madrid Bol. Soc. espan. 9 1909 (135 & 136). [Coleoptera.] 844

Escalera, M. M. de la. Especies nuevas de Meloidos del S. W. de Marruecos. Madrid Bol. Soc. Espan. 9 1909 (240-244). [Coleoptera.] 845

Escalere, M. M. de la. Especies de Zonabris del S. W. de Marruecos. Madrid Bol. Soc. Espan. 9 1909 (244-249). [Coleoptera.] 846

Evans, W. vide Beare, T. H.

[Evdokimov, I. I.] Евдокимовъ, И.
И. Почему пчелы не всегда охотно
работаютъ на красномъ клеверъ?
[Warum arbeiten die Bienen nicht
immer gern auf dem roten Klee?]
Pčelov. Žiznĭ Viatka 4 1909 (695–698).
[Hymenoptera.]

Everts, E. Deux nouveaux genres et trois nouvelles espèces de Coléoptères appartenant à la famille des Dascillides. 's Gravenhage Tijdsehr. Ent. 52 1909 (1-13) 3 pls. 848

Everts, E[duard]. Zesde lijst van soorten en varieteiten nieuw voor de Nederlandsche fauna, sedert de uitgave der "Coleoptera neerlandica" bekend geworden. [Seehste Liste von Arten und Varietäten, neu für die niederländische Fauna, seit der Herausgabe der "Coleoptera neerlandiea" bekannt geworden.] 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 1909 (109-124).

Faes, H. Puecrons du pommier. Chron. Agric. Lausanne 17 1904 (608-609). [Aphidae.] 850

Faes, H. Un Poduride, parasite de la vigne. Chron. Agric. Lausanne 18 1905 (352). [Collembola.] 851

Faes, H. Le phylloxéra sur feuilles. Lausanne Bull. Soc. Sci. nat. (5) 44 (vi-vii); Chron. agric. Lausanne 21 (381-387 457-458). [Aphidae.] 852

Faes. Le phylloxéra sur feuilles. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 (383-384). [Aphidae.] 853

Fall, H. C. New Coleoptera from the South-west. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (161–170). 854

Fall, H. C. A short synopsis of the species of *Ochodaeus* inhabiting the United States. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (30-38). [Coleoptera.]

Fail, H. C. Revision of the species of Diplotaxis of the United States. Philadelphia Pa. Trans. Amer. Ent. Soc. 35 1909 (1-97) pl. i. [Coleoptera.]

Fall, H. C. A new Platycholeus. Psyche Boston Mass. 16 1909 (133). [Coleoptera.]

Fassl, A. H. Käferleben in West-Columbien. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (132–134). [Coleoptera.] 858

Fassl, A. H. Anaea rosae nov. spec. und ab. sex. φ laticincta m. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (81-83). [Lepidoptera.]

Fassl, A. H. Jugendzustände tropischer Tagfalter. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (105-107 115-117). [Lepidoptera.] 860

Fauchère, M. Observations faites à Madagasear sur la transmission de la pébrine chez le ver à soie du mûrier (Bombyx mori). Bul. Muséum Paris 1909 (509-51!). [Lepidoptera.] 861

Fauconnet, Louis vide Viturat.

Fauvel, Albert. Faune analytique de la Nouvelle-Calédonie (5° Partie). Rev. Ent. Caen 26 1907 (1908) (149– 152). [Coleoptera.] 862 Fauvel, A Sur un Stenus nouveau de France. Rev. Ent. Caen 27 1909 (55-56). [Coleoptera.] 863

Fauvel, A. Trois staphylinides nouveaux de l'Usambara. Rev. Ent. Caen 27 1909 (95–96). [Coleoptera.]

Favre, E. Contribution à l'étude de la faune des *Microlépidoptères* du Valais. Bul. Murith Aigle 35 1906-08 1909 (146-239).

(Favre, E. Supplément à la faune des Macrolépidoptères du Valais. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 1905 (145-148).) 866

Felber, Jacques. Die Trichopteren von Basel und Umgebung mit Berücksichtigung der Trichopteren-Faun der Schweiz. Diss. phil. Basel. Berlin 1908 (90) 6 Taf. 23 cm. 867

Felsche, Carl. Einige coprophage Scarabaeiden, welche die Herren Oscar Neumann und Baron von Erlange auf ihrer Reise in Abessmien gesammelt haben. D. ent. Zs. Berlin 1909 (448– 451). [Coleoptera.]

Felsche, C. Neue und alte coprophage Scarabaeiden. D. ent. Zs. Berlin 1909 (751-765) Taf. x. [Coleoptera.] 869

Felt, E. P. New species of West Indian *Cecidomyiidae*. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (299-302). [Diptera.]

Felt, E. P. The economic status of the house-fly. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (39-45). [Diptera.] 871

Felt, E. P. Additional rearings in Cecidomyiidae. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (286-293). [Diptera.] 872

Felt, E. P. Gall midges of the goldenrod. Ottawa Nat. 22 (244-249). [Diptera.]

Felt, E. P. vide Fernald, H. T.

Fenyes, A. A new Staphylinid genus from California. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (325 & 326). [Coleoptera.]

Fenyes, A. New Aleocharinae (Staphylinidae, Col.) of the U. S. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (418-425).

Ferguson, Eustace W. Revision of the Amycteridae; Part i. Psalidura. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (524-585). [Coleoptera.] 876 Fernald, C. H., Fernald, H. T. and Summers, J. N. Report of the entomologists. Agric. Exp. Sta. Massachusetts Boston Rep. 21 Pt. 2 1909 (59-62).

Fernald, H. T., Cockerell, T. D. A. and Felt, E. P. Report of the Committee on nomenclature. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (8-9).

Fernald, H. T. A parasite on the asparagus beetle. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (278-279). [Coleoptera.]

Fernald, H. T. A new treatment for wireworms. J. Econ. Ent. Concord N.H. 21909 (279-280). [Coleoptera.].

Fernald, H. T., Cockerell, T. D. A. and Felt, E. P. Report of the Committee on nomenclature. Science New York N.Y. 29 1909 (876-877). 881

Fernald, H. T. vide Fernald, C. H.

Ferrant, Victor. Die der Landwirtschaft schädlichen Insekten, deren Lebensweise und Bekämpfung. Luxemburg Bull. mens. 1908 (44-b9 etc.). 882

Ferrente, G. Un nuova specie di Malthinus d'Egitto. Bull. Soc. ent. Egypte 1908 (26-28). [Coleoptera.]

Ferton, Ch. Notes détachées sur l'instinct des Hyménoptères mellifères et ravisseurs (4° série) avec la description de quelques espèces. Paris Ann. soc. ent. 77 1908 [1909] (535-586) pl. xiv. 884

Fiebrig, Karl. Cecropia peltata und ihr Verhältnis zu Azteca alfari, zu Atta sexdens und anderen Insekten mit einer Notiz über Ameisen-Dornen bei Acacia cavenia. Ein kritischer Beitrag zur Ameisenpflanzen-Hypothese. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (1-16 33-55 65-77) Taf. [Hymenoptera.]

Fiebrig, Karl. Cecropia peltata und ihr Verhaltnis zu Azteca alfari, zu Atta sezdens und anderen Insekten. Ein kritischer Beitrag zur Ameisenpflanzen-Hypothese. San Bernardino Paraguay.

Fiedler, August jun. Aporia crataegi L. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (69). [Lepidoptera.] 887 Fiedler, August jun. Fadenwurm aus einer Raupe von Cucullia scrophulariae Cap. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (135). [Lepidoptera.] 888

Fiedler, August jun. Geschmacksrichtung einer caja-Raupe. [Frisst Schmetterlingsflügel.] Zs. wiss. lnscktenbiol. Berlin 5 1909 (285). [Leipdoptera.]

Filippi, Filippo de. [List of] new genera and species collected by the expedition (394-397) in Ruwenzori. London 1908. 890

Fiori, A. Aggiunte al Catalogo di Heyden, Reitter e Weise (1906). Riv. Coleotter. ital. Camerino 7 1909 No. 2 & 3 (22-25). [Coleoptera.] 891

Fiori, Andrea. I Dasytes italiani del gruppo dell'alpigradus Kiesw. Riv. Coleotter. ital. Camerino 7 1909 N. 2 & 3 (26-36). [Coleoptera.] 892

Fiori, Andrea. La Cantharis var. hummleri Pic appartiene alla versicolor Baudi, ovvero alla nigricans Müll.? Riv. Coleotter. ital. Camerino 7 1909 N. 7 (129-132). [Coleoptera.] 893

Fischer, E. Catocala fulminea Scop. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (255). [Lepidoptera.] 894

Fischer, Hermin. Acronycta pontica Stgr. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (29). [Lepidoptera.] 895

Fischer, Otto F. Pytho depressus L. am Niederrhein und im benachbarten Westfalen. Krefeld Mitt. Ver. Natk. 1909 (48). [Coleoptera.] 896

Fiske, W. F. and Thompson, W. R. Noteson the parasites of the Saturniidae. J. Eeon. Ent. Concord N.H. 2 1909 (450-460). [Lepidoptera.] 897

[Fisun, E.] Фисунъ, Е. О нѣсколькихъ плодныхъ маткахъ въ одной и той-же пчелиной семъв. [Ucber mehrere fruchtbare Weibchen in ein und demselben Bienenstock.] Pčelovodstvo, Viatka 9 1909 (18-21 46-51). [Hymenoptera.]

Fleischer, A. Bemerkenswerte Koloritaberrationen. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (32). [Coleoptera.] 899

Fleischer, A. Eine Koloritaberration des Stenus gracilipes Kr. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (110). [Coleoptera.] Fleischer, A. Ein neuer Harpalus. Ent. Ztg Wien 28 1909 (240). [Coleoptera.] 901

Fleischer, A. Neue Mordellidae. Ent. Ztg Wien 28 1909 (241-242). [Coleoptera.] 902

Fleischer, A. Ein neues Colon. Ent. Ztg Wien 28 1909 (243). [Coleoptera.] 903

Fleischer, A. Ein neuer Limnichus. Ent. Ztg Wien 28 1909 (244). [Coleoptera.] 904

Fleischer, A. Ein neuer Ebaeus. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (244). [Coleoptera.] 905

Fleischer, A. Ein neuer Stylosomus aus Turkestan. Ent. Ztg Wien 28 1909 (245). [Colcoptera.] 906

Fleischer, A. Notiz zur geographischen Verbreitung einiger Pityophagusarten. Ent. Ztg Wien 28 1909 (245). [Coleoptera.]

Fleischer, A. Eine neue Aberration der Hyperaspis transversoguttata Weise. Ent. Ztg Wien 28 1909 (246). [Coleoptera.] 908

Fleischer, A. Notiz über einige Colon-Arten. Ent. Ztg Wien 28 1909 (246). [Coleoptera.] 909

Fleischer, A. Eine neue Varietät des *Phaedon pyritosus* Rossi aus Turkestan. Ent. Ztg Wien 28 1909 (271). [Coleoptera.] 910

Fleischer, A. Eine neue Atomaria s. str. Entomol. Ztg Wicn 28 1909 (271). [Coleoptera.] 911

Fleischer, A. Eine neue Hypera aus Turkestan. Ent. Ztg Wien 28 1009 (302). [Coleoptera.] 912

Fleischer, A. Ein neuer Stenus aus der Herzegowina. Ent. Ztg Wien 28 1909 (313-314). [Coleoptera.] 913

Fleischer, A. Eine neue Varietät der *Gyrophaena nana* Payk. Ent. Ztg Wien 28 1909 (332). [Coleoptera.]

Fleischer, A. et Reitter, Ed. Tableau de détermination des Coléoptères d'Europe, comprenant la tribu des Scaritini (trad. par A. Carret). Misc. ent. Narbonne 15 1907 (1908) (pag. spéc. 34). Fletcher, T. B. A new genus and species of *Orneodidae*. Entomologist London 42 1909 (253). [Lepidoptera.] 916

Fletcher, T. Bainbrigge. The plume-moths of Ceylon. Pt. I. The Pterophoridae. Spolia Zeylan. Colombo 6 pt. xxi 1909 (1-39) 5 pls. map. [Lepidoptera.] 917

Floersheim, Cecil. Notes on Papilio machaon. Ent. Record London 21 1909 (14-17). [Lepidoptera.] 918

Foà, Anna. Intorno all'uovo durevole (uovo d'inverno) dell' Acanthochermes quercus Kollar. Roma Rend. Aec. Lineci 18 1° Sem. (540-541). [Aphidae.] 919

Foà, Anna vide Grassi, Batista.

Förster. Lepidopterologische Mitteilungen von einer Sammelreise nach Tirol i. J. 1907. Breslau Jahresh. Ver. Insektenk. H. 2 1909 (29–36). 920

Förster. Odonata. [In] A. Kneucker Zool. Ergebnisse zweier botan. Studienreisen. Karlsruhe Verh. natw. Ver. 21 (1907-08) 1909 Abh. (120). 921

Förster, F. Beiträge zu den Gattungen und Arten der Libellen. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 62 1909 (211-235). [Odonta.] 922

Folsom, J. W. The insect pests of clover and alfalfa. Rep. Ent. Illinois 1909 (41-124) pl. ii. 923

Forbes, S. A. The general entomological ecology of the Indian corn plant. Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (286-301). 924

Forbes, S. A. Aspects of progress in economic entomology. [Address of President of American Association of Economic Entomologists.] J. Econ. Ent. economic entomologists.] J. Econ. Ent. Concord N.H. 21909 (25-35). 925

Forbes, S. A. Experiments with repellents against the corn root-aphis, 1905 and 1906. Rep. Ent. Illinois 1909 (1-26). 926

Forbes, S. A. Habits and behaviour of the corn-field Ant, Lasius niger americanus. Rep. Ent. Illinois 1909 (27-40) pl. i. [Hymenoptera.] 927

Forbes, S. A. Twenty-fifth report of the State Entomologist on the noxious and beneficial insects of the State of Illinois. Urbana 1909 (1-124 i-xxiii) pls. i-iii. 928

Forbes, Wm. T. M. On certain Pieris caterpillars. Psyche Boston Mass. 16 1909 (69-75). [Lepidoptera.] 929

Forbes, Wm. T. M. Notes on a few of the rarer New England Lepidoptera. Psyche Boston Mass. 16 1909 (134-136). 930

Forel, Aug. La faune xérothermique des fourmis et l'angle du Valais. (C. R. Soc. helv. Sei. nat.) Arch. Sci. phys. Genève 28 1909 (506-508). [Hymenoptera.]

Forel, Aug. Fondation des fourmilières de Formica sanguinea. (C. R. Soe. hélv. Sei. nat.) Arch. Sei. phys. Genève 28 1909 (508-509).

Forel, A. Fourmis du Musée de Bruxelles. Fourmis de Benguela récoltées par M. Creighton Wellman, et fourmis du Congo récoltées par MM. Luja, Kohl et Laurent. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (51-73). [Hymenoptera.]

Forel, A. Fourmis d'Espagne récoltées par M. O. Vogt et Mme. Cécile Vogt, Docteurs en médecine. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (103-106). [Hymenoptera.]

Forel, A. [Ueber die Psychologie der Insekten.] D. ent. Zs. Berlin 1909 (157-160).

Forel, A. Ameisen aus Guatemala usw., Paraguay und Argentinien. D. ent. Zs. Berlin 1909 (239-269). [Hymenoptera.] 936

Forel, A. A propos des "Fourmilièresboussoles." Lausanne Bull. Soc. Vaud. 45 1909 (341-343). [Hymenoptera.] 937

Forel, A. Études myrmécologiques en 1909. Fourmis de Barbarie et de Ceylan. Nidification des *Polyrhachis*. Lausanne Bull. Soc. Vaud. 45 1909 (369-407). [Hymenoptera.] 938

Forel, Auguste. La faune malgache des fourmis et ses rapports avec les faunes de l'Afrique, de l'Inde, de l'Australie etc. Rev. Suisse Zool. Genève 15 1907 (1-6). [Hymenoptera.]

(Forel, A. Sklaverei, Symbiose und Schmarotzertum bei Ameisen. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 1905 (85-90).) 940 Forel, A. Professor Dr. Gustav Mayr†. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Gcs. 11 1909 (361-364). 941

Forel, A. Faune antarctique des fourmis. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 1909 (381-382). 942

Forel, August. Das Sinnesleben der Insekten. Eine Sammlung von experimentellen und kritischen Studien über Insektenpsychologie. Vom Verfasser duchges. und durch zahlreiche Zusätze verm. Übersetzung v. Maria Semon. München (E. Reinhardt) 1910 [1909] (xv + 393). 24 cm. 7 M. 943

Forel, A. und Jacobson, E. Ameisen von Java und Krakatau, beobachtet und gesammelt von Herrn Edward Jacobson, bestimmt und beschrieben von Dr. A. Forel. Leiden Notes Mus. Jentink 31 1909 (221-253) 2 Taf. [Hymenoptera.]

Formánek, R. Zwei neue paläarktische Rüssler. D. ent. Zs. Berlin 1909 (624-626). [Coleoptera.] 945

Formánek, R. Zwei neue Curculioniden nebst Bemerkungen über vier bekannte. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (29-31). [Coleoptera.] 946

Formánek, R. Revision der Rüsslergattung Nastus. Ent. Ztg Wien 28 1909 (177-214). [Coleoptera.] 947

Formánek, Rom. Evropští nosatci rodu Dorytomus Stephens. [Europaeische Arten von Dorytomus.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (69-94) 1 Taf. [Coleoptera.]

Forsius, Runar. Om angrepp af Eriocampoides limacina Retz på fruktträd under sommaren 1908 i Lojo-trakten. [Ueber Angriffe von Eriocampoides limacina Retz auf Obstbäume im Sommer 1908 in der Gegend von Lojo.] Helsingfors Medd. Soe. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (10–12 deutsch. Ref. 322). [Hymenoptera.]

Forsius, Runar. Något om Cephus infuscatus Ed. André. [Ueber Cephus infuscatus Ed. André.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (135-137 deutsch. Ref. 332). [Hymenoptera.]

Forsius, R. [Lygaeonematus ambiguus Fall. und Pteronus ribesi Scop.]

Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl Fenn. 35 1909 (137 deutsch. Ref. 333). [Hymenoptera.] 951

Forsius, Runar. Bidrag till kännedomen om södra Finlands macrolepidopterfauna. [Beitrag zur Kenntnis der Macrolepidopterenfauna des südlichen Finlands.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (273–282). 952

Foster, S. W. and Jones, P. R. Additional observations on the lesser apple worm. (Enarmonia prunivora Walsh.) Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 80 Pt. 3 1909 (i-iii 45-50) pl. iii. [Lepidoptera.]

Fowler, W. W. Rhynchota Homoptera [in] Biol. Centr.-Amer. Rhynch. Homopt. 2 (317-339 + i-xii & title page). Also part 2 (35-37 & title page). 954

Fowler, W. W. Coleoptera Fam. Erotylidae subfam. Languriinae. Gen. Ins. Fase. 78 (1-45) 3 pls. 955

Fox, Carroll. A report on the species of the Siphonaptera found within the boundaries of the city and county of San Francisco, Cal. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (10-11). 956

Fox, Carroll. A new species of Ceratophyllus—a genus of the Siphonaptera. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (107-110). 957

Fox, Carroll. A new species of Dolichopsyllus—a genus of the Siphonaptera. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (195-196). 958

Fox, Carroll. A parasite found on a flea. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (216). [Aphaniptera.] 959

Fox, Carroll. A new species of Odontopsyllus—a genus of the Siphonaptera. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (241–243) pl. x. 960

Francotte, Ch. Rapport. [Vide Léger and Duboseq.] Bruxelles Bul. Acad. Roy. 1909 (832-835). [Diptera.] 961

Franklin, H. J. On Thysanoptera. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (228-231). 962

Franklin, Henry J. Notes on cranberry pests. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (46-48). [Lepidoptera.] 963

Freiling, Hans Heinrich. Duftorgane der weiblichen Schmetterlinge nebst Beiträgen zur Kenntnis der Sinnesorgane auf dem Schmetterlingsflügel und der Duftpinsel der Männchen von Danais und Euploea. Zs. wiss. Zool. Leipzig 92 1909 (210-290) 6 Taf. [Lepidoptera.] 964

Frey, R. Finlands Sarcophaga- och Onesia-arter, bestämda af J. Villeneuve. [Die Sarcophaga- und Onesia-Arten Finlands, von J. Villeneuve bestimmt.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (90-92 deutsch. Ref. 333). [Diptera.]

Frey, R. [Morellia, simplex Lwaus Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (92 deutsch. Ref. 334). [Diptera.] 966

Frey, Richard. [Ctenophora pectinicornis L. in Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (167 deutsch. Ref. 334). [Diptera.] 967

Frey-Gessner, E. Hyménoptères du Valais. Suite. Bul. Murith Aigle 33 1905 (79-115). 968

Frey-Gessner, E. Hyménoptères du Valais. Suite. Bul. Murith. Aigle 35 1906-08 1909 (55-117). 969

(Frey-Gessner, E. Die Sammelstelle bei Etrembières. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 1905 (97-99).) 970

(Frey-Gessner, E. Die F. Chevrierschen Heriades. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 1905 (102-103).) 971

Frey-Gessner, E. Die Nomada-Arten in L. Imhoff's Arbeit über die Apiden in der Isis von Oken 1834. Hymenopt. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 1909 (358-361). [Hymenoptera.] 972

Frey-Gessner, E. Osmia loti Mor. und morawitzi Gerst. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 1909 (397-398). [Hymenoptera.] 973

Frey-Gessner, E. Fauna insectorum Helvetiae. Apidae ii Band. Appendix to Bern. Mitt. schweiz. ent. Ges. 11 9 1909 (97-192). [Hymenoptera.] 974

Friedenthal, Hans. Haarparasiten und Haarbau als Hinweise auf Bluts-

verwandtschaft. Berlin SitzBer. Gesnatf. Freunde 1909 (379-383). 975

Friederichs, K. Die Schaumzikade als Erregerin von Gallenbildungen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (175-179). [Homoptera.] 976

Friese, H. Die Bienenfauna von Neu-Guinea. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (179-288). [Hymenoptera.] 977

Friese, H. Zur Synonymie der Apiden. D. ent. Zs. Berlin 1909 Beih. (124-128). [Hymenoptera.] 977a

Friese, H. Neue Varietäten von Bombus. D. ent. Zs. Berlin 1909 (673-676). [Hymenoptera.] 978

Friese, H. Apidae. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru-Expedition Stockholm 8 5 1909 (119-168). [Hymenoptera.] 979

Friese, H. Die Bienen Afrikas nach dem Stande unserer heutigen Kenntnisse. (L. Schultze, Zool. u. anthrop. Ergebnisse e. Forschungsreise in Südafrika. Bd 2, Lfg 2.) Jena Denkscht. med. Ges. 14 1909 (83-475) 2 Taf. [Hymenoptera.] 980

Frings, Carl. Abnorme Raupen von Saturnia pavonia L. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1908 1909 Bot.-zool. Ver. (65-68). [Lepidoptera.] 981

Frings, Carl. Ein Vorschlag zur Feststellung der Geschlechtszahlen bei den Rachenbremsen. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1908 1909 natw. Abb. (25-28). Bemerkungen dazu v. M. Nussbaum. t.c. (28-31). [Diptera.] 982

Frings, Carl Ferd. Einige wenig bekannte Formen von Parn. apollo L. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (217-218). [Lepidoptera.] 983

Frings, Carl. Pieris manni Mayer. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (73). [Lepidoptera.] 984

Frings, Carl. Ematurga atomaria L. nov. var. transalpinaria Frgs. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (77). [Lepidoptera.] 985

Frings, Carl vide Heyden, L. von.

Froggatt, W. W. The banded pumpkin beetle (Aulacophora olivierei, Guérin.) Misc. Publ. No. 1221 Agric. Gaz. Sydney N.S.W. 1909 (1-4) 1 pl. [Coleoptera.]

Froggatt, Walter W. Report on parasitic and injurious insects. Sydney 1909 (1-115) pls. i-viii. [Diptera.] 987

Frohawk, F. W. Life-history of Argynnis laodice. Entomologist London 42 1909 (49-54) pl. ii [Lepidoptera.] 988

Fromme, W. Ueber das Vorkommen von Pulex cheopis auf Schiffsratten und Schiffsmäusen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. I 52 Originale 1909 (243-248) 1 Taf. [Aphaniptera.] 989

Frost, C. A. Notes on wood-boring Coleoptera. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (298-299). 990

Frost, C. A. The food plant of Enarmonia tristrigana Clemens. With description of mature larva by John N. Summers. Psyche Boston Mass. 16 1909 (13-16). [Lepidoptera.] 991

Frost, C. A. Coleoptera taken at Framingham, Mass. Psyche Boston Mass. 16 1909 (67-68). 992

Fruhstorfer, H. Neue Papilioniden des indo-australischen Faunengebietes. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (169-170). [Lepidoptera.] 993

Fruhstorfer, H. Neues über Papilio paris L. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (170-171). [Lepidoptera.] 994

Fruhstorfer, H. Ncue asiatische Papilio-Rassen. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (175-176 177-179). [Lepidoptera.]

Fruhstorfer, H. Neue Rassen von Papilio agestor Gray. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (190). [Lepidoptera.] 996

Fruhstorfer, H. Neues über das Jullienische Organ. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (190-191). 997

Fruhstorfer, H. Berichtigung. [Parnassius mnemosyne.] Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (192). [Lepidoptera.] 998

Fruhstorfer, H. Neues über die Genitalorgane der Pieriden. Ent. Zs. Berlin 22 1909 (198–201). [Lepidoptera.] 999

Fruhstorfer, H. Drei neue Libythea-Rassen. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (209). [Lepidoptera.] 1000

Fruhstorfer, H. Neue paläarktische Satyriden. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (210-212). [Lepidoptera.] 1001 Fruhstorfer, H. Lepidopterologisches pêle-mêle. [Neue Rhopaloceren von Formosa.] Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (40). 1002

Fruhstorfer, H. Neue Adelpha. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (40-41). [Lepidoptera.] 1003

Fruhstorfer, H. Neue südamerikanische Rhopaloceren. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (41). [Lepidoptera.]

Fruhstorfer, H. Neues über Pieris manni. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (41-42). [Lepidoptera.] 1005

Fruhstorfer, H. Eine neue Lethe-Rasse aus Tonkin. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (42). [Lepidoptera.] 1006

Fruhstorfer, H. Zwei neue paläarktische Neptis. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (42). [Lepidoptera.] 1007

Fruhstorfer, H. Lepidopterologisches pêle-mêle. (Neues aus Formosa.) Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (116-117). 1008

Fruhstorfer, H. Neue Danaideh. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (117). [Lepidoptera.] 1009

Fruhstorfer, H. Neue japanische Satyriden. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (117-118). [Lepidoptera.] 1010

Fruhstorfer, H. Neue Hesperiden. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (135-136, 138-139). [Lepidoptera.] 1011

Fruhstorfer, H. Neues über Parnassius apollo L. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (150-151). [Lepidoptera.]

Fruhstorfer, H. Neue Zaretes-Formen und Uebersicht der bekannten Formen. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (166-168). [Lepidoptera.] 1013

Fruhstorfer, H. Neue Hesperiden. Ent. Zs Stuttgart 23 1909 (171-174). [Lepidoptera.] 1014

Fruhstorfer, H. Neues über die Genitalorgane der Nymphaliden. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (228-231). [Lepidoptera.] 1015

Fruhstorfer, H. Ein mimetischer Papilio aus Formosa. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (282). [Lepidoptera.]

Fruhstorfer, H. Eurycus cressida insularis nov. subsp. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (3). [Lepidoptera.] 1017 Fruhstorfer, H. Neue paläarktische Rhopaloceren. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (20-21). [Lepidoptera.] 1018

Fruhstorfer, H. Neue palaearktische Pieriden. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (88). [Lepidoptera.] 1019

Fruhstorfer, H. Neues über Satyrus cordula. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (88-89). [Lepidoptera.] 1020

Fruhstorfer, H. Neue Vanessa- und Pyrameis-Rassen. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (94). [Lepidoptera.] 1021

Fruhstorfer, H. Neue Limenitis-Rassen. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (94-95). [Lepidoptera.] 1022

Fruhstorfer, H. Neue Palaearkten. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (112-113 120-121). [Lepidoptera.] 1023

Fruhstorfer, H. Parnassius mnemosyne vom Vogelsberg. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (124). [Lepidoptera.]
1024

Fruhstorfer, H. Neue Satyriden. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (130-131 133-135). [Lepidoptera.] 1025

Fruhstorfer, H. Neue Hesperiden. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (149-150). [Lepidoptera.] 1026

Fruhstorfer, H. Neues über Parnassius apollo. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (161). [Lepidoptera.] 1027

Fruhstorfer, H. Neue Libythea-Rassen. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (52-53). [Lepidoptera.] 1028

Fruhstorfer, H. Neue Leptocircus-Rassen. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (68-76). [Lepidoptera.] 1029

Fruhstorfer, H. Eine neue Libythea-Rasse. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (91–92). [Lepidoptera.] 1030

Fruhstorfer, H. Neue Mynes-Rassen. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (92) [Lepidoptera.] 1031

Fruhstorfer, H. Neue Rhopaloceren von Formosa. Soc. Entomol. Steglitz 24 1909 (121). [Lepidoptera.] 1032

Fruhstorfer, H. Neue Erebia-Rassen. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (123-126). [Lepidoptera.] 1033

(Fruhstorfer, H. Neue Rhopaloceren aus dem indo-malayischen Gebiet. [Zeuxidia, Clerome.] Soc. Entomol. Zürich 20 1905 (33).) 1034 (N-11091 j)

(Fruhstorfer, H. Neue Amathusiinae, Soc. Entomol. Zürich 20 1905 (129-130 137).) 1035

Fruhstorfer, H. Neues über Rhopaloceren. Stettiner ent. Ztg 70 1909 (209:238).

Fruhstorfer, H. Verzeichnis der auf der Expedition gesammelten Rhopaloceren. [In: Th. Koch-Grünberg, 2 Jahre unter den Indianern. Bd 2.] Berlin (E. Wasmuth) 1909–10 (350–359). [Lepidoptera.] 1037

Fruhstorfer, H. vide Piepers and Snellen.

Fryer, H. F. Bledius denticollis Fauv.: a british insect. Ent. Mag. London 45 1909 (6). [Coleoptera.] 1038

Fryer, H. F. and Fryer, J. C. F. Hylemyia coarctata Fln.: a destructive wheat pest. Ent. Mag. London 45 1909 (134). [Diptera.] 1039

Fryer, J. C. F. vide Fryer, H. F.

Fuente, José Maria de la. Datos para la fauna de la provincia de Ciudad Real. Madrid Bol. Soc. españ. Hist. Nat. 9 1909 (306-310). [Coleoptera.] 1040

Fuente, J. M. de la. Consideraciones sobre una nota de Mr. Pic. Madrid Bol. Soc. Espan. 9 1909 (436 & 437). [Coleoptera.] 1041

Fukai, Takeshi. Konchugaku shoshi. [Short history of entomology.] Vol. 1. Tokyo 1909 (28). 22 em. 1042

Fulinski, B. vide Nusbaum, Joseph.

Fuller, C. South African Central Locust Bureau. Second annual report. Cape Town Government Printers 1909 (1-86). 1043

Fulmek, Leopold. Stephanus serrator F., ein seltenes Hymenopteron vom Bisamberg bei Wien. Wien Mitt. Natw. Ver. Univ. 7 1909 (149-151).

Fulmek, Leopold. Siphonaptera Latr. von Tripolis und Barka. Nach der Sammlung von Dr. Bruno Klaptocz im Jahre 1906. Zool. Jahrb Jena Abt. f. Syst. 28 1909 (289-292). 1045

[Gadd, G.] Гаддъ, Г. Къ сравнительной анатоміи цикадъ. І. Слюноотділительный аппаратъ. [Contributions à l'anatomie comparée des cigales. І. Appareil salivaire.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (138-143). [Homoptera.]

[Gadd, G., Jacobson, G., John, O., Kiričenko, A., Kusnezov, N., Malyšev, S., Tarnani, I., Zaicev, F.] Гаддъ, Г., Якобсонъ, Г., Іонъ, О., Кириченко, А., Кузнецовъ, Н., Малышевъ, С., Тарнани, І., Зайцевъ, Ф. Критико-биографическій Отдътъ. [Revue critico-bibliographique.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (169-204).

Gadolla, K. Ritter v. [Die steirischen Nymphalidae.] Graz Mitt. Natw. Ver. Steierm. 45 1908 [1909] Sitzber. (441-443). [Lepidoptera.] 1048

Gadolla, K. Ritter v. [Die steirischen Lycaenidae und Hesperiidae.] Graz Mitt. Natw. Ver. Steierm. 45 1908 [1909] Sitzber. (450-455). [Lepidoptera]. 1049

Gagliardi vide Beffa, Della G.

Gahan, A. B. A new species of Pteromalidae. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (431). [Hymenoptera.] 1050

Gahan, A. B. A moth larva predatory upon the eggs of the bagworm. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (236-237). [Lepidoptera.] 1051

Gahan, C. J. Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild en Abyssinie et dans l'Afrique orientale. Bul. muséum Paris 1909 (72-76). [Coleoptera.]

Gahan, C. J. Ruwenzori expedition reports. 14. Coleoptera. Part 3. London Tr. zool. Soc. 19 1909 (202-226). 1053

Galli-Valerio, B. Notes médicales sur la Tunisie. Lausanne Bull. Soc. Sci. nat. (5) 43 (201–227). 1054

Galli-Valerio, Bruno e Rochaz-de-Jongh, Jeanne. Studî e ricerche sui Culicidi. Roma Atti Soc. studî malaria 9 1908 (1-9); 10 1909 (1-5). [Diptera.]

Galvagni, Egon. Ueber die Synonymie von Papilio machaon v. convexifasciatus und concavifasciatus Cuno. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (209-210). [Lepidoptera. 1056

Galvagni, E. Sammeltage in den Karawanken und Steiner-Alpen. Wien JahrBer. Entom. Ver. 20 1909 [1910] (147-162). [Lepidoptera.] 1057

Galvagni, E. Ueber Parnassius apollo "cetius" und "ottonius" Fruhst.

Wien JahrBer. Entom. Ver. 20 1909 [1910] (165-174). [Lepidoptera.] 1058

Galvagni, Egon. Die zoologische Reise des Naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiales. 13. Lepidoptera. (Beitrage zur Kenntnis der Lepidopterenfauna der Adriatischen Inseln.) Wien Mitt. Natw. Ver. Univ. 7 1909 (154-173 177-244 245-254).

Ganglbauer, L. Percus-Studien. D. ent. Zs. Berlin 1909 (97-105). [Cloeoptera.] 1060

Ganglbauer, L. Carabus cychroides Baudi als Vertreter einer neuen Untergattung. Entomol. Ztg. Wien 28 1909 (59-66). [Coleoptera.] 1061

Ganglbauer, L. Ueber die Beziehungen der Skulptur zum Tracheenverlauf in den Elytren der Koleopteren. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((17)-(26)).

Garcia-Varela, Antonio. La procesionaria del pino (Cnethocampa pityocampa Cat.) en los bosques de Galicia. Madrid Bol. Soc. espan. 9 1909 (192– 194). [Lepidoptera.] 1063

Gates, Burton N. The rose curculio (Rhynchites bicolor Fab.) in Massachusetts. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (465-466). [Coleoptera.] 1064

Gates, Burton N. Notes on honey bees gathering honey-dew from a scale insect *Physokermes piceae*, Schr. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (466-467). [Hymenoptera.] 1065

Gauckler, H. Einige neue Macrolepidoptera für Karlsruhe bez. f. Baden. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (136-137). 1066

Gauckler, H. Die Lepidopteren-Raupen-Fauna des St. Michaelsberges bei Bruchsal in Baden. Ent. Jahrb. Leipzig 19 (1910) [1909] (143–150).

Gauckler, H. Numeria pulveraria L. var. saturania B.-H.? = ab. passetii Th. Mieg. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (121). [Lepidoptera.]

Gauckler, H. Eine neue Form von Coenonympha arcania L. Soc. entomol., Steglitz 24 1909 (114-115). [Lepidoptera.] 1069

Gauthier, J. Const. et Raybaud, A. La puce du rat (Ceratopsyllus fasciatus) pique l'homme. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (859-860). [Aphaniptera.]

Gauthier, J. Const. et Rayhaud, A. Influence des conditions de milieu sur la survie des Pulicidés. I. Nocivité des températures élevées. II. Conservation à la glacière en sommeil hibernal. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (861–862 863–864). [Aphaniptera.]

Gavoy, L. Contribution à la faune entomologique du Tarn (Coléoptères). Supplément. Carcassonne Bul. soc. étud. sci. 20 1909 (155–190). 1072

Gay, G. Sulla presenza di Euchloe in Val Pellice. Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (83-84). [Lepidoptera.] 1073

Gedoelst, L. Note sur les larves parasites du genre Cordylobia. Paris, Bul. soc. path. exot. 1 1908 (596-600). [Diptera.]

Gendre, E. Sur des larves de Mermis parasites des larves de Stegomyia fasciata. Paris Bull. soc. path. exot. 2 1909 (106-108). [Diptera.] 1075

Gendre, E. Sur deux larves carnassières des moustiques. Paris Bul. socpath: exot. 2 1909 (147-150). [Diptera.]

Georgewitch, Jivoïn. Notes relatives à la biologie et au système digestif de Simulium columbacensis. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (540-542). [Diptera.]

Gerhard, K. Käfer in [Vogel- u. Hamster-]Nestern. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (128-132 145-147). [Coleoptera.] 1078

Gerhard, William Paul. Bibliography on flies and mosquitoes as carriers of disease. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (84–89). [Diptera.]

Gerhard, Wm. Paul. Additional bibliography on flies and mosquitoes as earriers of disease. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (207-211). [Diptera.]

Gerhardt, J. Neuheiten der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1908. Breslau, Jahresh. Ver. Insektenk. H. 2 1909 (1-10). [Coleoptera.]

(N-11091 j)

Gerhardt, J. Diverses aus der schlesischen Käferfauna. Breslau Jahresh. Ver. Insektenk. H. 2 1909 (11-13). [Coleoptera.] 1082

Gerhardt, J. Pterostichus (Steropus Dej.) sudeticus n. sp. Breslau Jahresh. Ver. Insektenk. H. 2 1909 (14-15). [Coleoptera.] 1083

Gerhardt, J. Neue Fundorte seltener schlesischer Käfer aus dem Jahre 1908. . . Breslau, Jahresh. Ver. Insektenk. H. 2 1909 (16-17). [Coleoptera.]

Gerhardt, J. Neuheiten der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1908, geordnet nach dem Katalog europäischer Käfer von 1906. D. ent. Zs. Berlin 1909 (415–422). [Cloeoptera.]

Gerhardt, J. Kleine Beobachtungen an schlesischen Käfern. [Zahlenverhältnis der Geschlechter etc.] D. ent. Zs. Berlin 1909 (423-424). [Coleoptera.] 1086

Gerhardt, I. Ein neuer Laufkäfer aus dem Riesengebirge. D. ent. Zs. Berlin 1909 (501-502). [Coleoptera.] 1087

Gerwien, E. Die Naturgeschichte von Taeniocampa rorida H.-S. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (12-14). [Lepidoptera.] [1088]

Gestro, Raffaello. Materiali per lo studio delle Hispidae: (Sul genere Brachispa. Appunti sul genere Xiphispa. Osservazioni sinonimiche sopra alcune Hispidae). Portici Boll. Lab. zool. 3 1909 (199-204). [Coleoptera.]

Gestro, R. vide Schenkling, S.

Ghidini, A. Appunti entomologici ticinesi. Boll. Soc. Ticinese Sci. Nat. 5 1909 (15 & 16). 1089a

Ghigi, Alessandro. Sopra una nuova specie di Siricide delle Azore. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (163– 170). [Hymenoptera.] 1090

 Gibbs, A. E.
 Five weeks in the

 Vosges.
 Entomologist London 42

 1909 (81-85 115-118 & 153-156)
 pl. iii. [Lepidoptera.]

Gibbs, A. E. Lepidoptera observed in Hertfordshire in the year 1907. Hertford Trans. Nat. Hist. Soc. 14 1909 (45– 48). 1092

d 13-2

Gibson, Arthur. Description of Psilocorsis fletcherella, a new species of moth of the family Oecophoridae. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (96). [Lepidoptera.] 1093

Gibson, A. The larva of Neoarctia beanii Neum. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (400). [Lepidoptera.]

Gibson, Arthur. Description of Psilocorsis fletcherella, a new species of moth of the family Oecophoridae. Ottawa Nat. 22 1909 (226 & 227). [Lepidoptera.]

Giebeler, W. Beitrag zur Käferfauna um Montabaur auf dem Westerwald, Hessen-Nassau. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1908 1909 Bot.-zool. Ver. (71-72).

Giffard, W. M. Notes on a collection of Odynerus from Maui. Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (37-39). [Hymenoptera.] 1097

Giffard, W. M. Note on Plagithmysus perkinsi Sharp. Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (87). [Coleoptera.] 1098

Giglio-Tos, Ermanno. Ortotteri dell'Uganda e del Ruwenzori. Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia, Parte Scientifica, 1. Milano (Hoepli) 1909 (295-316).

Giles, H. M. vide Cleland, J. B.

Gillet. Coléoptères (Lamellicornes coprophages). Collections recueillies dans le Sahara et régions voisines par M. René Chudeau. Bul. Muséum Paris 1909 (432-437).

Gillet, J. J. E. Descriptions d'Onitis nouveaux d'Afrique équatoriale. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (501-504). [Coleoptera.]

Gillet, J. J. E. Sur quelques espèces du genre Scarabaeus L. Leiden Notes Mus. Jentink 31 1909 (191-194). [Coleoptera.] 1102

Gillet, Joseph J. E. Remarques synonymiques sur quelques espèces de Coprides. D. ent. Zs. Berlin 1909 (297-303). [Coleoptera.] 1102a

Gillette, C. P. Phyllaphis coweni Ckll. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (41-44). [Aphidae.] 1103 Gillette, C. P. Two little-known Aphids on Carex sp. Ent News Philadelphia Pa. 20 1909 (119-121) pl. viii. 1104

Gillette, C. P. American snowball louse, Aphis viburnicola n. sp. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (280-285) pl. xi.

Gillette, C. P. Plant louse notes. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (351-358) pl. xii and (385-388) pl. xiii. [Aphidae.] 1106

Gillmer, M. Limenitis populi, L. ab. monochroma, Stichel. Breslau Jahresh. Ver. Insektenk. H. 2 1909 (37). [Lepidoptera.] 1107

Gillmer, M. Zur Variation von Metopsilus (Theretra) porcellus L. nebst einer neuen Abart desselben. Ent. Jahrb. Leipzig 19 (1910) [1909] (139-142) 1 Taf. [Lepidoptera.] 1108

Gillmer, M. Das Verzeichnis der von C. H. Beske in den Jahren 1826 bis 1829 bei Hamburg gefundenen Lepidopteren. Besprochen. Intern. ent. Zs. Guben 1 1907-08 (53-54 65-66 82-83 87-88 94-96 104 114-115 152-153 184-185 231 247-248 296-297 306 318-319 334-335 359-360); 2 1908-09 (11-12 25-26 53-54 57-58 65-66 77-78 86-87 90-91 100 114-115 121 129-130 138-139 146-147 153-154 178-179 189-190 265-266 286-287 312-313); 3 1909 (15).

Gillmer, M. Ueber das Vorkommen und die Häufigkeit von Chrysophanus virgaureae Linn. in der näheren Umgebung Hamburgs. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (253-254). [Lepidoptera.] 1110

Gillmer, M. Catocala electa Borkh. ab. suffusa Gillmer n. ab. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (282-283). [Lepidoptera.] 1111

[Gillmer, M.] Metopsilus (Theretra) porcellus L. ab. galbana Gillmer n. ab. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (30-31). [Lepidoptera.] 1112

Gillmer, M. Ein gynandromorphes Exemplar von Lasiocampa quercus L. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (31). [Lepidoptera.] 1113

Gillmer, M. Lycaena icarus Rott. ab. 3 livida Gillmer n. ab. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (64). [Lepidoptera.]

Gillmer, M. Lycaena sapphirus Meigen. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (144). [Lepidoptera.] 1115

Gillmer, M. Besprechung der von Herrn F. W. Frohawk im "Entomologist" veröffentlichten Entwicklungs geschichte der Argynnis laodice Pall. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (28-31 33-36). [Lepidoptera.]

Gillmer, M. Ueber drei neue Spanner-Aberrationen. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (42). [Lepidoptera.] 1117

Gillmer, M. Einige aberrative Falter aus der Pfalz. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (69-60). 1118

Gillmer, M. Zur Ueberwinterung des Eies oder der Raupe von Argynnis laodice Pall. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (113-114). [Lepidoptera.]

Gillmer, M. vide Rothke, Max.

Gimingham, C. T. Some insect and fungus pests. Hertford Trans. Nat. Hist. Soc. 14 1909 (33-44) pl. ii. 1120

Girault, A. Arsène. A monographic catalogue of the mymarid genus Camptoptera Foerster, with description of one new North American form. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (22-29). [Hymenoptera.] 1121

Girault, A. A. Standards of the number of eggs laid by insects; being averages obtained by actual count of the combined eggs from twenty (20) depositions or masses. 8. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (355-357). [Homoptera.]

Girault, A. A. A new chalcidoid genus and species of the family Mymaridae from Illinois, parasitic on the eggs of the weevil Tyloderma foveolatum (Say). New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (167-171). [Hymenoptera.]

Girault, A. Arsène. A new chalcidoid of the eulophid genus Aphelinus Dalman, parasitic on Schizoneura crataegi Oestlund. Psyche Boston Mass. 16 1909 (29-31). [Hymenoptera.]

Girault, A. A. The chalcidoid parasites of the coccid Eulecanium nigro-fasciatum (Pergande), with descriptions of three new North American species of the subfamilies Encyrtinae and Aphelininae from Illinois. Psyche

Boston Mass. 16 1909 (75–86). [Hymenoptera.] 1125

Girault, A. A. Oligosita americana Ashmead species nova, a new chalcidoid of the family Trichogrammida from Illinois. Psyche Boston Mass. 16 1909 (106-110). [Hymenoptera.] 1126

Girault, A. Arsène. The future of nomenclature. Science New York N.Y. 29 1909 (814-816). 1127

Girault, A. A. and Sanders, George Ethelbert. The chalcidoid parasites of the common house or typhoid fly (Musca domestica Linnæus) and its allies. 1. Reconstruction of the chalcidoid genus Nasonia Ashmead of the family Pteromalidae, with description and biology of Nasonia brevicornis Ashmead, species nova, its type species from Illinois. Psyche Boston Mass. 16 1909 (119-132). [Hymenoptera.] 1128

[Gladilin, А.] Гладилинъ, А. Майскій жукъ въ Фащевскомъ лѣсничестві Тамбовской губ. [Die Maikäfer in dem Forstrevier Fastschevo, Gouv. Tambov.] Lěsn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (569–583). [Coleoptera.]

Glazunov, D. Zwei neue turkestanische Derus (Platysma)-Arten aus der Gruppe D. avena Quens. und ihre Verwandten Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (263-269). [Coleoptera.]

Glenn, P. A. The influence of climate upon the green bug and its parasite, Toxoptera graminum and Lysiphlebus tritici. Lawrence Kan. Univ. Sci. Bull. 9 1909 (1-216).

Gnadt, Karl. Chrysophanus virgaureae L. aberr. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (15-16). [Lepidoptera.]

Goethe, R. Die Blutlaus, (Schizoneura lanigera Hausm.) ihre Lebensgeschichte und Bekämpfung. 3. verm. Aufl. Berlin (P. Parey) 1909 (24). 23 cm. 1 M. [Aphidae.] 1133

[Golovianko, Z.] Головянко, З. "Краткія свідінія о хлібномъ жукі (Anisoplia austriaca Herbst.) и способы борьбы съ нимъ." ["Kurze Angaben über Anisoplia austriaca und deren Bekämpfung."] Lěsn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (1340–1343) 1 Taf. [Coleoptera.] Goltz, H. Freiherr v. d. Fangplätze alpiner Tagfalter. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (193–195). [Lepidoptera.] 1135

Goltz, Frhr. v. d. Stegania trimaculata mit ab. cognataria im Elsass. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (100). [Lepidoptera.] 1136

Goodwin, Edward. Some notes on Fredericina calodactyla (zetterstedtii). Ent. Rec. London 21 1909 (205 & 206) pl. xiv. [Lepidoptera.] 1137

Goossens, Th. Iconographie des chenilles (suite). Ann. ass. nat. Levallois-Perret 14 1909 (3-12). [Lepidoptera.]

Gorka, Sándor. Különös érzékszervek a lepkék szárnyán. [Besondere Sinnesorgane an den Flügeln der Schmetterlinge.] Pótf. Termt. Közl. Budapest 41 1909 (125–128). [Lepidoptera.]

Gorka, Sándor. Poloska-óriás a magyar faunában. [Ein Wanzen-Riese in der ungarischen Fauna.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (454– 456). [Heteroptera.] 1140

Gorka, Sándor. A szentjánosbogár világításáról. [Über die Beleuchtung des Johanniskäfers.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (647-648). [Coleoptera.] 1141

Gossard, H. A. Relation of insects to human welfare. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (313-324). 1142

Gottrau, Tobiede. Catalogue des Macrolépidoptères recueillis dans le canton de Fribourg de 1876 à 1906. Fribourg Mém. Soc. Sci. Nat. 1 1907 (1-22).

Goudie, J. C. Notes on the Coleoptera of North-western Victoria. Part i. Vict. Nat. Melbourne 26 1909 (39-47).

Gounelle, E. Liste des Cérambyeides de la région de Jatahy, Etat de Goyaz (Brésil). 1^{re} partie. Paris Ann. soc. ent. 77 1908 [1909] (587-688). [Coleoptera.]

Gounelle, E. Description d'une nouvelle espèce brésilienne d'Am-phionycha. Paris Bul. soc. ent. 1909 (83-85). [Coleoptera.]

Goury, G. Gelechia maculatella Hb. à Fontainebleau. Feuille jeunes

natural. Paris **39** 1909 (233-234). [Lepidoptera.] 1147

Goury, G. Halticus Inteicollis sur Clematis vitalba L. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (234). [Heteroptera.]

Goury, G. Observations éthologiques sur le Sibinia fugax Germ. Paris Bul. soc. ent. 1909 (67-68). [Coleoptera.] 1149

Goury, G. et Guignon, J. Insectes parasites des Cistinées. Feuille jeunes natural. Paris 38 1908 (134-140, 145-151 205-208 230-233 251); 39 (21-25 44-46 63-65 82-85 95-101 114-115 128-134 188-192).

Gozis, de. Tableaux analytiques pour déterminer les *Coléoptères* de France. Rev. sci. Bourbon. Moulins 21 1908 (31-49). 1151

Graenicher, S. Wisconsin flowers and their pollination. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 7 1909 (19-77).

Graham, W. M. Report upon entomological observations made in Southern and Central Ashanti 1907. Colon. Off. London No. 1723 1909 (1-14) 2 pls.

Graham, W. M. Report on the Gold Coast Culicidae. Colon. Off. London No. 1723 1909 (14-23). [Diptera.]

Graham, W. M. Four new species of the genus *Eretmapodites* Theobald from Ashanti. Entomologist London 42 1909 (86-89 & 157-159). [Diptera.] 1155

Granata, Leopoldo. Le divisioni degli spermatociti di Xylocopa riolacea L. Biologica Torino 2 N. 15 1909 (1-12) 2 tav. [Hymenoptera.] 1156

Grandi, Guido. Zur Morphologie und Systematik einiger Pselaphiden (Tychus Leach) im Verhältnis zu den Phänomenen der Poeeilandrie, der Poeeilogynie und der individuellen Veränderlichkeit. D. ent. Zs. Berlin 1909 (537-550) 2 Taf. [Coleoptera.]

Grandi, Guido. Polystichus connexus Fourc. e P. fusciolatus Ros. Riv. Colcotter. ital. Camerino 7 1909 No. 1 (2-8) & No. 2-3 (25). [Coleoptera.]

Grassi, Batista. Studî sull' Acanthochermes quercus Kollar. Roma Rend. Acc. Lincei 18 1° Sem. 1909 (537-540). [Aphidae.] 1159

Grassi, Batista. Ulteriori ricerche sui Fillosserini (Nota 15^a). Roma Rend. Acc. Lincei 18 1° Sem. 1909 (657-661). [Aphidae.] 1160

Grassi, Batista. Ulteriori ricerche sui Fillosserini. (Nota 19".) Roma Rend. Acc. Lincei 18 2° Sem. 1909 (417-422). [Aphidae.] 1161

Grassi, Batista. Di alcune questioni d'indole generale, collegantisi con lo studio delle Fillosserine. Roma Rend. Acc. Lincei 18 2° Sem. 1909 (520–528). [Aphidae.]

Grassi, Batista e Foà, Anna. Le nostre ultime ricerche sulla fillossera della vite (Nota 17ª). Roma Rend. Acc. Lincei 78 2° Sem. 1909 (161-169). [Aphidae.]

Green, E. Ernest. On a new species of Kermes destructive to oak trees in North India. Ent. Mag. London 45 1909 (10-12). [Coccidae.] 1164

Green, E. E. Note on the infestation of a *Goccid* by *Chalcid* parastics. J. econ. Biol. London 4 1909 (95). 1165

Green, E. Ernest. Note on the presence of the *Coccid* genus *Margarodes* in India. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19, 1909 (761-752).

Green, E. Ernest. Sting of the carpenter bee (Xylocopa tenuiscapa). Spolia Zeylan. Colombo 6 pl xxiii 1909 (134). [Hymenoptera.] 1167

Green, E. E. Habits of grasshoppers of the genus *Gryllacris*. Spolia Zeylan. Colombo 6 pt. xxiii 1909 (134-135). [Orthoptera.] 1168

Green, E. E. The hair of caterpillars a protection against ants. Spolia Zeylan. Colombo 6 pt. xxiii 1909 (135). [Lepidoptera.] 1169

Green, E. E. The cockroach as a predatory insect. Spolia Zeylan. Colombo 6 pt. xxiii 1909 (135). [Orthoptera.]

Green, E. E. Insect fauna of Sigiriya Rock. Spolia Zeylan. Colombo 6 pt. xxiii 1909 (135-136). 1171

Green, E. E. On the introduction of a predaceous beetle (Clerus formicarius) to combat the Shot-hole Borer. Tropical Agriculturist 33 1909 (2). [Coleoptera.]

Green, E. E. The Coccidae of Ceylon. Pt. iv. London (Dulau) 1909 (251-343) 39 pls. 1173

Greene, Chas. T. Description of larva and pupa of Tipula trivittata Say. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (289-290) pl. xii. [Diptera.]

Greene, Chas. T. Male of Chrysops brimleyi Hine. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (302). [Diptera.] 1175

Greene, Geo. M. Zophobas morio Fabr. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (434). [Coleoptera.] 1176

Grevillius, A. Y. und Niessen, I. Begleitwort zu Zoocecidia at Cecidozoa imprimus provinciae Rhenanae. Sammlung von Tiergallen und Gallentieren insbesondere aus dem Rheinlande Lfg 4, Nr. 76–100. Cöln (Arb. rhein Bauernver.) 1908 [1909] (55).

Griebel, Julius. Die Lepidopteren-Fauna der bayerischen Rheinpfalz. Tl 1. (Progr. d. kgl. humanist. Gymnasiums zu Neustadt a. d. H. für 1907-08 u. 1908-09.) Neustadt a. d. H. (Druck d. Pfälz. Verlagsanst.) 1909 (92) 22 cm.

Griffini, Achille. Studî sopra alcuni Grillacridi del Musco Nazionale di Budapest. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (307-336) fig. [Orthoptera.]

Griffini, A. Two new species of Gryllacris in the University Museum, Oxford. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (366-371). [Orthoptera.]

Griffini, A. Note sopra alcune Phasgonuridae del Congo. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (9-28). [Orthoptera.]

Griffini, Achille. Intorno ad una nuova Gryllacris di Madagascar. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (66-69). [Orthoptera.] 1182

Griffini, Achille. Intorno a due Ortotteri saltatori raccolti a Sumatra dal Dr. W. Morton. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (105-109). 1183

Griffini, Achille. Intorno ad alcune Gryllacris del Musée Royal d'Hist. nat. e del Musée du Congo di Bruxelles. Milano Atti. Soc. ital. sc. nat. 47 fasc. 3 1909 (173-184). [Orthoptera.] 1184

Griffini, Achille. Studî sui Grillacridi del Museo di Oxford. Milano Atti Soc. ital. sc. nat. 47 fasc. 4 1909 (300-338). [Orthoptera.] 1185

Griffini, Achille. Le Gryllacris descritte da C. Stål. Revisione ed osservazioni critiche. Milano Atti Soc. ital. sc. nat. 48 1909 (70-102). [Orthoptera.]

Griffini, Achille. Revisione dei tipi di alcune Gryllacris di Pictet et Saussure. Monitore zool. ital. Firenze 20 1909 (105-113). [Orthoptera.] 1187

Griffini, Achille. Revisione dei tipi di alcune Gryllacris descritti da Brunner appartenenti al Museo di Storia naturale di Ginevra. Monitore 2001.ital. Firenze 20 1909 (186-192). [Orthoptera.] 1188

Griffini, Achille. Le Gryllacris papuane ad ali bicolori. Partici Boll. Lab. 200l. 3 1909 (207-215). [Orthoptera.]

Griffini, Achille. Sulla Gryllacris rubrinervosa Serville, con appunti sul genere Dibelona Brunner e sulle Gryllacris americane. Redia Firenze 6 1909 (183-192). [Orthoptera.]

Griffini, Achille. Studî sopra alcune Gryllacris del Muséum d'histoire naturelle de Genève. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (379-404). [Orthoptera.]

Griffini, Achille. Descrizione di tre nuove Gryllacris della Nuova Guinea. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (49-52). [Orthoptera.] 1192

Griffini, Achille. Di una varietà della Gryllacris laeta Walker e sopra un esemplare anomalo di questa. Torino Boll. Musei zool. anat. 23 1909 N. 597 (1-14). [Orthoptera.]

Griffini, Achille. Sopra alcuni Grillacridi di varie collezioni. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 (1-17). [Orthoptera.]

Griffini, Achille. Il sottogenere Papuogryllacris. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 28 1909 (139–154). [Orthoptera.]

Grimshaw, P. H. Two new British Diptera. Ann. Scott. Nat. Hist. Edinburgh 18 1909 (249 & 250). 1196

Grinnell, Fordyce, jun. The environment of Callicista ines, Edwards (Dyar),

in southern California. Psyche Boston Mass. 16 1909 (92-94). [Lepidoptera.] 1197

Gronemeyer, Wilh. Gonrhamni gynandr. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (32). [Lepidoptera.] 1198

Groot, G. J. de. Das Nervensystem der Cieindelalarven. 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 1909 (294-296). [Coleoptera.] 1199

Grossbeck, J. A. Some new species of North American Geometridae. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (153-157 & 193-196). [Lepidoptera.] 1200

Grossbeck, John A. Geometrid notes. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (352-354). [Lepidoptera.] 1201

Grosse, G. Verschiedenes über Acherontia atropos. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (8-10 16-17). [Lepidoptera.]

Grosse, G. Ueber die Zucht von Actias artemis Brem. und Saturnia atlantica Luc. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (162 166-68). [Lepidoptera.] 1203

Grouvelle, A. Description d'un Lathridide mexicain nouveau. Bul. Muséum Paris 1909 (245-247). [Coleoptera.] 1204

Grouvelle, A. Coléoptères recueillis par M. Ch. Alluaud en 1903 et 1906 dans l'Afrique orientale et la Haute-Vallée du Nil (Georyssus et Heterocerus). Paris Bul. soc. ent, 1909 (128-138). 1205

Grouvelle, A. Coléoptères récoltés dans l'Afrique orientale allemande par le Dr. F. Eichelbaum (1903). (Seconde Liste.) Rev. Ent. Caen 27 1908 (97-126). 1206

Grouvelle, A. Coléoptères clavicornes de l'Afrique australe et orientale. Rev. Ent. Caen 27 1908 (127-206). 1207

Grouvelle, A. Clavicornes. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru-Expedition Stockholm 7 15 1909 (309-334). [Coleoptera.]

Grouvelle, H. Clavicornes récoltés dans l'Afrique orientale allemande. Rev. Ent. Caen 27 1908 (5-22). [Coleoptera.] 1210

Grove, A. J. The anatomy of Siphonophora rosarum, Walk. the green-fly pest of the rose-tree. Part 1. The

57 Insecta. TITLES. 3500

apterous viviparous stage. Parasitology 2 1 1909 (1-28) pl. i. [Aphidae.]

[Grudnov, V.] Грудновъ, В. Къ статъв въ журналв "Тчела" "О партеногеневисв у пчелъ". [Zum Aufsatz "Ueber Parthenogenese bei den Bienen" in der Zeitschrift "Pčela".] Pčela Jekaterinoslav 10 1909 (84-88).

[Grudnov, V.] Грудновъ, В. Противъ статьи въ № 1 "Пчелы": Партеногенцисъ существустъ? [Gegen den Aufsatz in No. 1 der "Pčela": Die Parthenogenese existiert?] Pčela Jekaterinoslav 10 1909 (212-218). 1213

Grünberg, K. Zur Metamorphose von Castnia acraeoides Gray. D. ent. Zs. Berlin 1909 (127-130). [Lepidoptera.] 1214

Grünberg, K. Zwei neue ostafrikanische Heteroceren. D. ent. Zs. Berlin 1909 (130-132). [Lepidoptera.] 1215

Grünberg, K. Abbildungen wenig bekannter ostafrikanischer Lepidopteren. D. ent. Zs. Berlin 1909 (642) 2 Taf. 1216

Grünberg, K. Abbildungen wenig bekannter afrikanischer Schmetterlinge. II. [Acraea, Diestogyna, Brahmaea.] D. ent. Zs. Berlin 1909 (775-776) 1 Taf. [Lepidoptera.] 1217

Grünberg, K. Lepidoptera, Schmetterlinge. [In:] Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer. H. 8. Jena (G. Fischer) 1909 (96-159). 1218

Grund, F. Ein Beitrag zur Lebensweise der Polyphylla fullo. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (67-68). [Coleoptera.] 1219

Guénaux, G. Entomologie et Parasitologie agricoles. Paris 1909 8vo. (xii + 528).

Guercio, Del, Giacomo. Contribuzione alla conoscenza dei Laenidi italiani. Redia Firenze 5 (1908) 1909 (173-359) 12 tav. [Aphidae.] 1221

Guignon, J. vide Goury, G.

Guilleaume, F. Coléoptères intéressants des environs de Genval (Belgique). Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (124-126). 1222

Guilleaume, F. Captures de Coléoptères faites en Belgique. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (127). 1223 Gutherz, S. Weiteres zur Geschichte des Heterochromosoms von Gryllus domesticus L. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (410-418). 1224

Guyénot, E. Sur la morphologie des papilles sensorielles de la trompe des Lépidoptères. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (525-527). 1225

Guyénot, E. Les papilles de la trompe des Lépidoptères. Tribu des Nymphalinae. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (697-699). 1226

Habermehl, H. Neue deutsche und schweizerische Ichneumoniden. D. ent. Zs. Berlin 1909 (563-573 627-639). [Hymenoptera.] 1227

Habermehl, H. Ueber Pimpla pictipes Grav. Q D. ent. Zs. Berlin 1909 (638–639). [Hymenoptera.] 1228

Hadden, Evelyn vide Doane, R. W.

Haecker V. und Mülberger, M. Wandtafeln zur allgemeinen Biologie. Serie C. Nr. 4: Temperaturaberrationen. [Lepidoptera.] Leipzig (E. Nägele) [1909]. 121 × 92 cm. 6 M.

Hagedorn, Max. Diagnosen bisher unbeschriebener Borkenkäfer. 2. Serie, 1. Hälfte. D. ent. Zs. Berlin 1909 (733– 746). [Coleoptera.]

Hagedorn, Max. Zur Systematik der Borkenkäfer. (Vorl. Mitt.) Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (137-139 162-163). [Coleoptera.] 1230

Haglund, L. För Sverige nya Coleoptera. [Some Coleoptera new for Sweden.] Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (282). 1231

Hahn, Walter L. Note on the recurrence of Brood V of *Tibicen septendecim* in Porter county, Indiana, during 1905. Indianapolis Proc. Ind. Acad. Sci. 1905 1906 (227). [Homoptera.]

Haij, Bernhard. Om de svenska formerna af släktet Tetrix Latreille. [The Swedish forms of the genus Tetrix.] Entomol. Tidskr. Stockholm 30 1909 (181-190) pl. ii-iii. [Orthoptera.] 1233

Haij, Bernhard. Ueber Acrydium albomarginatum de Geer. Entomol. Ztg. Wien 28 1909 (47-48). [Orthoptera.]

Hallez, Paul. Sur les cristaux de la blatte. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (317-318). [Orthoptera.] 1235 Hamann, W. Haben Schmetterlinge Gehörsinn? Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (141 144-146). [Lepidoptera.] 1236

Hambleton, J. C. Life history of Corizus lateralis Say. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (272-276) pl. xxix. [Heteroptera.] 1238

Hamilton, A. Notes on Lepidoptera collected by H. Hamilton in various localities in the Queenstown district, Otago, between November, 1907, and March, 1908. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 1909 (44-48).

Hamm, A. H. Observations on *Empis opaca* F. Ent. Mag. London 45 1909 (132-134). [Diptera.] 1240

Hamm, A. H. Further observations on the *Empinae*. Ent. Mag. London 45 1909 (157-162). [Diptera.] 1241

Hamm, A. H. Setulia grisea Mg., and Cerceris arenaria Linn., in the New Forest. Ent. Mag. London 45 1909 (273 & 274).

Hammar, A. G. The eigar easebearer. (Coleophora fletcherella Fernald.) Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 80 Pt. 2 1909 (i-iii 33-44) pls. i & ii. [Lepidoptera.]

Hampson, Sir G. F. | Descriptions of new genera and species of Syntomidae, Arctiadae, Agaristidae and Noctuidae. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (344-388). [Lepidoptera.] 1244

Hampson, G. F. On a new genus and species of *Noctuidae* from Britain. London Tr. ent. Soc. 1909 (461-463) pl. xvi. [Lepidoptera.] 1245

Hampson, Sir G. F. Ruwenzori expedition reports. xi, Lepidoptera Heterocera. London Trans. zool. Soc. 19 1909 (103-140) pl. iv. 1246

Hampson, Sir George F. Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum. Vol. 8. London 1909 (xiv + 583) pls. exxiii-exxxvi. 1247

Hancock, J. I. Further studies of the Tetriginae (Orthoptera) in the Oxford University Museum. London Trans. entom. Soc. 1908 1909 (387-426) pl. xxii. 1248

Handlirsch, A. Über Insektenresto aus der Trias Frankens. Abh. Ges. Nürnbeg 18 1909 (77-82). 1249 Handlirsch, Anton. Zur Kenntnis frühjurassischer Copeognathen und "Coniopterygiden" und über das Schicksal der Archipsylliden. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (233-240). 1250

Hanneman, E. Ueber Hemaris scabiosae Z. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (231). [Lepidoptera.] 1251

Harcourt-Bath, W. On the perpendicular distribution of the *Papilionidae* in the Himalayas. Entomologist London 42 1908 (195-206). [Lepidoptera.]

Harned, R. W. vide Herrick, Glenn W.

Harris, J. Arthur. Note on the bag worm, *Thyridopterix*. Psyche Boston Mass. 16 1909 (65-67). [*Lepidoptera*.]

Harrison, A. and Main, H. Experiments in crossing British Pieris napi with Swiss Pieris napi var. bryoniae. London Proc. ent. Soc. 1908 1909 (lxxxvii & lxxxviii). [Lepidoptera.]

Harrison, J. W. H. Les variations de Lycaena astrarche Brgstr. dans la Grande-Bretagne. Genève Bull. Soc. lépidopt. No 1 1905 (30-32). [Lepidoptera.] 1255

Hartmann, Fr. und Weise, J. Coleoptera aus Aegyten, der Halbinsel Sinai, Palästina und Syrien. [In:] A. Kneucker, Zool. Ergebnisse zweier botan. Studienreisen. Karlsruhe Verh. natw. Ver. 21 (1907-08) 1909 Abh. (121-128).

Hasebroek, K. Ueber Cymatophora or F. ab. albingensis Warn. und die entwicklungsgeschichtliche Bedeutung ihres Melanismus. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (51-53). [Lepidoptera.]

Hasebroek, K. Simplicia rectalis Ev. ii. Generation und Zucht vom Ei aus. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (167-168). [Lepidoptera.] 1258

Hasebroek. Ueber die Einwirkung der Röntgenstrahlen auf die Entwicklung von Plusia moneta F. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (182-183). [Lepidoptera.] 1259

Hasebroek, K. Wie und was muss insbesondere der Schmetterlingssammler sammeln, züchten und beobachten, um seinen Fleiss der Wissensehaft nutzbar zu machen? Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (253-268 293-300 & 329-332). [Lepidoptera.] 1260

Haskin, J. R. Environment—1ts effect on butterfly forms. Los Angeles Bull. So. Cal. Acad. Sci. 7 1908 (5-6) pl. [Lepidoptera.] 1262

Haupt, H. Zur Biologie der Hydrous-(Hydrophilus-)Larve. Zs. Natw. Leipzig 81 1909 (301-304). [Coleoptera.] 1263

Hautefeuille. Les Diptères parasites des cavités naturelles chez l'homme. Amiens Bul. soc. linn. 18 1907 (81-90).

Haverhorst, P. De coconvorming van Hylophila prasinana L. [Die Bildung des Cocons bei Hylophila prasinana L.] 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 1009 (14-18). [Lepidoptera.] 1265

Hayhurst, Paul. Observations on a gall aphid (Aphis atriplicis I.). Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (88-99) pl. xv. 1266

Hayhurst, Paul. Aphid technique. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (255-260). 1267

Hayhurst, Paul. Quack grass (Agropyron), a host of the Hessian fly. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (231-234). [Diptera.] 1268

Hayhurst, Paul. Observations on two species of Hyalopterus (Aphididae). New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (107-115) pl. i. 1269

Hebard, Morgan. A few notes on December South Georgia Orthoptera. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (115). 1270

Hebard, Morgan. Additional notes on the Orthoptera of the Keeweenaw bay region of Baraga eo., Mich. Ent. News Philadelpiha Pa. 20 1909 (155-158). [Orthoptera.]

Hebard, M. A species of molecricket new to the United States. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (179). [Orthoptera.] 1272

Hebard, Morgan vide Rehn, James A. G.

Heidemann, Otto. New species of Tingitidae and description of a new Leptoglossus. Buffalo N.Y. Bull. Soc. Nat. Sci. 9 1909 (231-238). [Heteroptera.] 1273

Heidemann, O. Two new species of North American Aradidae. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (189-191). [Hemiptera.] 1274 Heikertinger, Franz. [Zwei neue Halticinen der europäischen Fauna.] Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((9)-(16)). [Coleoptera.] 1275

Heikertinger, F. [Beitrag zur Haltieinenfauna Niederösterreichs.] Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((26)–(28)). [Coleoptera.] 1276

Heikertinger, F. [Neue Halticinen und Richtigstellung.] Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((290-(295)). [Coleoptera.] 1277

Heikertinger, F. [Beschreibung zweier neuer Halticinen.] Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((361)-(374)). [Coleoptera.] 1278

Heikertinger, F. [Ein neues Subgenus und eine neue Art der paläarktischen Halticinen.] Wien Verh. Zool-Bot. Ges. 59 1909 ((369)-(372)). [Coleoptera.]

Heinemann, R. Ein Sammelausflug ins Salzgebiet. Ent. Jahrb. Leipzig 19 (1910) [1909] (168–171). 1280

Heinrich. [Helgoländer Form v. Epinephele jurtina L.] Berliner ent. Zs. 54 1909 ((3)). [Lepidoptera.] 1281

Heinrich. [Alpenformen v. Argynnis pales arsilache u. Lycaena coridon.] Berliner ent. Zs. 54 1909 ((6)-(7)). [Lepidoptera.] 1282

Heinrich. [Missbildung der Fühler bei Biston hispidarius.] Berliner ent. Zs. 54 1909 ((16)). [Lepidoptera.] 1283

Heinrich, Rudolf. Haben Schmetterlinge Gehörsinn? Entomologische Plauderei. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (275-277). [Lepidoptera.] 1284

Heller, K. M. Rüsselkäfer aus Erythräa. Ent. Ztg Wien 28 1909 (233–239). [Coleoptera.] 1285

Hemmerling, H. J. Pieris napi I. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (42-43 54-55 63-64 70-72). [Lepidoplera.] 1286

Hendel, Friedrich. Über die Gattung Euxesta, Loew. (Dipt.). Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (151-172).

Hendel, Friedrich. Uebersicht der bisher bekannten Arten der Pterocallinen. D. ent. Zs. Berlin 1909 Beih. (1-84) [Diptera.] 1288 Henlel, Friedrich. Namensänderung. D. ent. Zs. Berlin 1909 (414). [Diptera.]

Hendel, Friedrich. Ueber eine neue paläarktische Cordylurinen-Gattung. D. ent. Zs. Berlin 1909 (777-782). [Diptera.] 1290

Hendel, Friedrich. Meigens Erstlingsarbeit über *Dipteren*. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (33–36). 1291

Hendel, Friedrich. Ueber eine Dipterengattung mit turmartigem Scheitel, Traginops Coquillett. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (49-52). 1292

Hendel, F. Drei neue holometope Musciden aus Asien. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (85-86). [Diptera.] 1293

Hendel, Friedrich. Beitrag zur Kenntnis der Ulidinen (*Dipt.*). Entomol. Ztg Wien 28 1909 (247-270). 1294

Hendel, Friedrich. Revision der Chrysomyza-Arten. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (612-622). [Diptera.] 1295

Hendel, F. Diptera fam. Muscaridae subfam. Pyrgotinae. Wytsman Genera insectorum fasc. 79 (1-33) 1 pl. 1296

Hendel, F. Diptera fam. Muscaridae subfam. Pterocallinae. Wytsman Genera insectorum 96 1909 (1-50) 4 pls.

Henderson, R. B. The scaly-winged. A book on butterflies and moths for beginners. London n.d. (xii + 115).

Henry, E. Le capricorne domestique (Hylotrupes bajulus L.) destructeur de poteaux télégraphiques. Nancy Bul. soc. sci. 10 1909 (139-142). [Coleoptera.] 1299

Hermann, Fr. Beitrag zur Kenntnis der Apioceriden. Nebst Bemerkungen über die systematische Stellung der Mydaiden und Asiliden. D. ent. Zs. Berlin 1909 Beih. (104-122) 1 Taf. [Diptera.] 1300

Hermann und Villeneuve. Diptera. [In:] A. Kneucker, Zool. Ergebnisse zweier botan. Studienreisen. Karlsruhe Verh. natw. Ver. 21 1909 Abh. (147-159).

Herms, William B. Recent work in insect behaviour and its economic significance. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (223-230). 1302

Herms, William B. Medical entomology, its scope and methods. J,

Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (265-268). 1303

Heron, F. A. Ruwenzori expedition reports. No. xii, Lepidoptera Rhopalocera. London Trans. zool. Soc. 19 1909 (141-178) pl. v. 1304

Herrick, Glenn W. Notes on Contarinia sorghicola. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (116-118) pl. vii. [Diptera.]

Herrick, Glenn W. and Harned, R. W. Notes on additional insects on cultivated pecans. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (293-295).

Hertzog, P. H. A new Euceros. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (245-246). [Hymenoptera.] 1307

Hewitt, C. Gordon. Tent-building habits of ants. Ottawa Nat. 23 1909 (168-170). [Hymenoptera.] 1308

Hewitt, C. Gordon. The structure, development, and bionomics of the house-fly, Musca domestica, Linn. Part iii. The bionomics, allies, parasites and the relations of M. domestica to human disease. Q. J. Microsc. Sci. London 54 3 1909 (347-414) pl. xxii. [Diptera.]

Hey, W. C. Wasps at West Ayton, Yorks. Naturalist London 1909 (53 & 54). [Hymenoptera.] 1310

Heyden, L. von. Die kanarische Phaleria ornata Woll. und ihre Varietäten. D. ent. Zs. Berlin 1909 (486). [Coleoptera.]

Heyden, L. v. Ueber Otiorrhynchus gossipiipes Chevrol. und Ot. cantabricus Seoane. D. ent. Zs. Berlin 1909 (609– 610). [Coleoptera.] 1312

Heyden, L. v. Die O. Schneiderschen Varietäten des Otiorrhynchus alutaceus Germar. D. ent. Zs. Berlin 1909 (610). [Coleoptera.] 1313

Heyden, von. Lebensweise von Claviger montandoni Raffray und Ceutorrhynchus korbi Schultze in Rumänien. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (29-30). [Coleoptera.]

Heyden, von. Coleoptera, gesammelt von O. Bamberg 1908 in der Mongolei. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (157-161). 1315

Heyden, L. von. Die stahlblauflügelige Holzbiene (Xylocopa violacea L.) schon vor 110 Jahren bei Mainz. Soc.

entomol. Steglitz 23 1909 (161-162); Bemerkung dazu k. Carl Frings t.c. (182). [Hymenoptera.] 1316

Heyden, von. Die Erscheinungszeit der Holzbiene Xylocopa violacea L. Soc. entomol. Steglitz 23 1909 (189); Bemerkung dazu v. A. H. Krausse t.c. 24 1909 (43). [Hymenoptera.] 1317

Heylaerts, F. J. M. vide Kunekel d'Herculais, J.

Heymons, H. vide Heymons, Richard.

Heymons, R. Ein neuer Troctes als Schädling in Buchweizengrütze. D. ent. Zs. Berlin 1909 (452-455). [Psocidae.]

Heymons, [Richard]. Eine Plazenta bei einem Insekt (Hemimerus). Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1909 (97-107). [Orthoptera.] 1319

Heymons, R. und Heymons, H. Collembola. [In] Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer. H. 7. Jena (G. Fischer) 1909 (1-16) 20 cm.

Heymons, R. und Heymons, H. Neuroptera. [In] Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 7. Jena (G. Fischer) 1909 (17-26) 20 cm.

Heymons, R. und Heymons, H. Hymenoptera. [In] Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 7. Jena (G. Fischer) 1909 (27-36) 20 cm.

1322

Heyrovský, L. vide Tyl, J.

Hill, A. Sense of smell in flies. Nature London 80 1909 (308). [Diptera.] 1322a

Hilton, William A. The tracheal supply in the central nervous system of the larva of Corydalis cornuta L. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (46-57) pls. viii-xii. [Neuroptera.] 1323

Hinds, W. and Yothers, W. W. Hibernation of the Mexican cotton boll weevil. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 77 1909 (1-106) pls. i-x. [Coleoptera.] 1324

Hine, James S. Robberflies of the genus Asilus. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (136-170) pls. xxii-xxiii. [Diptera.] 1325

Hintz, E. Beiträge zur Kenntnis der Cerambyeidenfauna der deutschen Kolonien Afrikas. i. D. ent. Zs. Berlin 1909 (553-562). [Coleoptera.] 1326

Hiorth-Schøyen, Thor. De forskjellige typer af metamorfose hos insekterne. [Die Typen der Metamorphose der Insekten.] Bergen Naturen 33 1909 (302-310).

Hirano, Tokichi. Chibaken no shoshirui. [Coleoptera in the Prefecture Chiba.] Dobuts. Z. Tokyo 21 1909 (11-15).

Hirschler, Jan. O rozwoju listków zarodkowych i jelita u Gastroidea viridula Deg. (Coleoptera.) [Über die Entwicklung der Keimblätter und des Darmes bei Gastroidea viridula Deg. (Coleoptera).] Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 (284–309). 1329

Hirschler, Jan. Die Embryonalentwicklung von Donacia crassipes L. Zs. wiss. Zool. Leipzig 92 1909 (627-744) 5 Taf. [Coleoptera.] 1330

Hodges, A. D. P. Observations relating to the transmission of sleeping sickness in Uganda; the distribution and bionomics of Glossina palpalis, and to elearing measures. London R. Soc. 1909 (1-28). [Diptera.] 1331

Höllrigl, Gregoria M. Lebensgeschichte von Lamprorrhiza splendidula mit besonderer Berücksichtigung des Leuchtvermögens. Innsbruck Ber. Natw. Med. Ver. 31 1907–1908 (167–230) 3 Taf. [Coleoptera.] 1332

Hoffmann. Ueber Rachenbremsen. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1908-1909 natw. Abt. (21-25). [Diptera.] 1333

Hoffmann, Adolf. Coleopterologische Sammelreise nach Kärnten. Vortrag . . . Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (59-65 86-89 125-128 150-153).

Hoffmann, Fritz. Weitere biologische Mitteilungen über Parnassius mnemosyne L. Ent. Jahrb. Leipzig 19 (1910) [1909] (129-131). [Lepidoptera.] 1335

Hoffmann, Fritz. Ein vollkommener Albino von Thanaos tages L., sowie einige Bemerkungen zum Albinismus. Ent. Jahrb. Leipzig 19 (1910) [1909] (137-138). [Lepidoptera.]

Hoffmann, Fritz. Ueber den derzeitigen Stand der Materialien zu einer mährischen Lepidopterenfauna. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (162–163). 1337

1340

Hoffmann, Fritz. Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des steirischen Ennstales. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (203-205).

Hoffmann, Fritz. Ueber Larentia kollariaria H.-S. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (205-206). [Lepidoptera.]

Hoffmann, Fritz. Ein neuer Fundert der Erebia arete F. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (142-143). [Lepidoptera.]

Hoffmann, Fritz. Ausflug nach Adelsberg in Krain und Triest-Muggia in 1strien. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (284 294-295). [Lepidoptera.] 1341

Hoffmann, F. Beitrag zur Lepidopterenfauna des Glocknergebietes. Wien JahrBer. Entom. Ver. 19 (1908) 1909 (63-84). 1342

Holdhaus, Karl. Kritisches Verzeichnis der bisher von den Samoainseln bekannten Orthopteren. [In: Rechinger K. Botan. u. Zoolog. Ergebnisse einer wissenschaftlichen Forschungsreise nach den Samoainseln, dem Neuguinea-Archipel und den Salomonsinseln.] Wien Denkschr. Ak. Wiss. Mat. Nat. Kl. 84 1909 (537-562).

Holdhaus, Karl. Die Orthopterenfauna von Walouyki. In: [Velitch-kovsky, V. Faune du District de Walouyki du Gouvernement de Woronège (Russie).] Fasc. 5. 1909. (16) Zellmayer J. (Stockeraunö). 25 cm.

Holl, E. Sur deux variétés de coloration de Thestor ballus F. Paris Bul. soc. ent. 1909 (228-229). [Lepidoptera.]

Hollande, A. Ch. Sur la fonction d'excrétion chez les insectes salicicoles et en particulier sur l'existence des dérivés salicylés. Ann. Univ. Grenoble Paris 21 1909 (459-517). 1346

Hollande, A. Ch. Contribution à l'étude du sang des *Coléoptères*. Arch. zool. Paris sér. 5 2 1909 (271-294) fig. 1347

Holmberg, E. L. Nomadinae novae Argentinae. Apunt. Hist. Nat. Buenos Aires 1 1909 (51-62 67-74 & 88-90). [Hymenoptera.] 1348 Holmgren, Nils. Madagassische Termiten gesammelt von Valter Kaudern. Ark. Zool. Stockholm 5 No 13 1909 (24).

Holmgren, Nils. Zur Frage der Inzucht bei *Termiten*. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (125–128).

Holmgren, Nils.
1. Anatomische Untersuchungen.
Stockholm Vet. Ak. Handl. 44 No. 3
1909 (1-215) 3 Taf.

Holtz, Harald. Von der Secretion und Absorption der Darmzellen bei Nematus. Anat. Hefte, Wiesbaden Abt. 1 39 1909 (681-696) 2 Taf. [Hymenoptera.] 1352

Homberg. Description d'une nouvelle Acidalia. Paris Bul. soc. ent. 1909 (229-230). [Lepidoptera.] 1353

Homberg, R. Note sur Hemerophila abruptaria Thn. ab. barcimonaria Bell. Paris Bul. soc. ent. 1909 (88). [Lepidoptera.] 1354

Honda, Iwajiro. Silk industry of Japan. Vol. 1. Tokyo 1909 (IV + 144) 10 pls. 15 cm. [Lepidoptera.]

Hood, J. Douglas. Two new North American Phlocothripidae. Ent. News. Philadelphia Pa. 20 1909 (28-32) [Corrections] p. 75. [Thysanoptera.]

Hood, J. Douglas. A new genus and a new species of North American Phlocothripidae (Thysanoptera). Ent. News Philadelphia Pa. 20 1900 (249-252).

Hopkins, A. D. The genus Dendroctonus. (Contributions toward a monograph of the scolytid beetles. 1.) Washington D.C. Tech. Ser. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. No. 17 Pt. 1 1909 (i-xiii & 1-164) pls. i-viii. [Coleoptera.]

Hopkins, A. D. Insect depredations in North American forests and practical methods of prevention and control. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 58 Pt. 5 1909 (i-vi, 57-101).

Horn, W. Contribution à létude des Cicindelinae. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (443-447). [Coleoptera.] 1360

Horn, Walther. Fünf neue Dromicae. D. ent. Zs. Berlin 1909 (90-93). [Coleoptera.]

Horn, Walther. Zwei neue neotropische Megacephalae. D. ent. Zs. Berlin 1909 (284-286). [Coleoptera.] 1362

Horn, Walther. Zwei neue Philippinen-Prothymae. D. ent. Zs. Berlin 1909 (311-314). [Coleoptera.] 1363

Horn, Walther. Julius Schilsky, ein entomologisches Lebensbild. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (97-102) 1 Portr.

Horn, Walther. Drei neue Dromica-Arten. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (101-102). [Coleoptera.] 1365

Horn, Walter. Two new species of Cicindela (tiger beetles) from Borneo. Journal, Straits Brand, Roya Asiatic Society, 50 (93-102). [Coleoptera.]

Horn, W. On three new Cicindelae. Leiden Notes Mus. Jentink 31 1909 (186-188). [Coleoptera.] 1367

Horn, Walther. Megacephala (Phaeoxantha) tremolerasi n. sp. Rev. Mus. La Plata 16 1909 (32). [Coleontera.]

Horn, Walther. 3 neue Pogonostoma-Formen aus Majunga (Madag.). Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (89-90). [Coleoptera.] 1369

Horn, W. Coleoptera Adephaga. Fam. Carabidae. Subfam. Cicindelinae. Wytsman Genera insectorum fasc. 82a (1-104) pls. i-v. 1370

Horn, Walther. [Totenliste. William Harris Ashmead. Otto C. E. Schwarz.] D. ent. Zs. Berlin 1909 (168-171). 1370a

Horn, Walther vide Annandale.

Horn, Walther vide Wellman, F. Creighton.

Horváth, G. Description d'un Aphidien nouveau de Portugal. Broteria Lisboa 7 1908 (132). 1371

Horváth, Géza. Les Graphosoma d'Europe. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (143-150). [Heteroptera.] 1372

Horváth, Géza. Hémiptères recuellis par M. Th. Becker aux îles Canaries. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (289-301). 1373 Horváth, Géza. Species generis Reduviidarum Sirthenea Spin. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (356-368). [Heteroptera.] 1374

Horváth, Géza. Species generis Lygaeidarum Clerada Sign. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (622-625). [Héteroptera.] 1375

Horváth, Géza. Adnotationes synonymicae de *Hemipteris* nonnullis extracuropaeis. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (631-632).

Houard, C. Les zoocécidies des plantes d'Europe et du bassin de la Méditerranée. Tome 2. Paris 1909 (573-1248). 1376a

Houard, C. vide Darboux, G.

Houghton, C. O. Notes on Oceanthus. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (113-115). [Orthoptera.] 1377

Houghton, C. O. Observations on the mating habits of *Oecanthus*. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (274– 279). [Orthoptera.] 1378

Houlbert, Constant. Le rôle de l'entomologie appliquée. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2° Partie 1908 (624-629). 1379

Houlbert, Constant. Les insectes: introduction à l'étude de l'entomologie biologique. Paris (Doin) 1909 (400). 18 cm. 5 fr. 1380

Howard, C. W. A feeding habit of some Lourenco Marques butterflies. Ann. Transvaal Mus. Pretoria 1 1909 (224-225). [Lepidoptera.] 1381

Howard, L. O. Importations de Tetrastichus xanthomelaenae Rossi aux Etats-Unis. Paris Bul. soc. nat. acclim. 56 1909 (228-239) (trad. de The journ. of economic entomology 1 1908).

Howard, L. O. The Entomological society of Washington. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (8-18).

Howard, L. O. Economic loss to the people of the United States through insects that carry disease. [Anopheles spp. and malaria; Stegomyia calopus and yellow fever; Musca domestica and enteric diseases.] Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 78 1909 (1-40).

Howard, L. O. Report of the Entomologist for 1909. Washington U. S. Dept. Agric. Washington 1909 (1-45).

Howlett, F. M. Indian sand-flies. Read at Bombay Medical Congress February 1909. Bombay Times Press 1909 (1-3). [Diptera.] 1386

Howlett, F. M. Mallophaga, Diptera. Cimicidae and Anoplura [in] Maxwell Lefroy (q.v.) Indian Insect life. Calcutta 1909 1387

Hubenthal, Wilhelm. Ergänzungen zur Thüringer Käferfauna. V. D. ent. Zs. Berlin 1909 (314-316). [Coleoptera.]

Hubenthal, Wilhelm. Ueber einige europäische Arten der Canthariden-Gruppe Malachiini. D. ent. Zs. Berlin 1909 (409-413). [Coleoptera.] 1389

Hubenthal, Wilhelm. Bemerkungen und Berichtigungen zur deutschen Käferfauna. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (1-4 22-24). [Coleoptera.] 1390

Hubenthal, W. Kleine Bemerkungen zur deutschen Käferfauna. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (174). [Coleoptera.]

Hubenthal. Dr. Kraatz†. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (237–239). 1391a

[Huber, François.] Губеръ, Франсуа. Новъйшія наблюденія надъ пчелами. Перев. съ 2-го исир. и доп. франц. изд. 1814 г. [Nouvelles observations sur los abcilles. Traduct. d'après la 2° édit. franç. considérabl. augmentée de l'année 1814.] Кагапі [Société d'Apiculture de Kazan] 1908 (192 + 3) av. 2 pls. 24 cm. [Hymenoptera.] 1392

Hudson, G. V. General notes on the entomology of the southern islands of New Zealand. Subantarct. Isl. New Zealand Wellington 1 1909 (58-66) pls. ii & iv. 1393

Hudson, G. V. Descriptions of four new species of Macrolepidoptera from the southern islands. Subantarct. Isl. New Zealand Wellington 1 1909 (67-69) pl. ii. 1394

Hüeber, Theodor. Synopsis der deutschen Blindwanzen (Hemiptera heteroptera, Fam. Capsidae). Tl. xii. (Div. Cyllocoraria. 2. Forts.) Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 1909 (171-240). 1395 Hunter, S. J. The green bug and its enemies. A study in insect parasitism. Lawrence Kan. Univ. Sci. Bull. 9 1909 (1-163) pls. ii & iii. [Aphidae.] 1396

Hyslop, Jas. A. A brief note on Chalcodermus collaris Horn. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (40). [Coleoptera.]

Iches, Lucien. Note sur Diaspis pentagona Targ. Paris Bul. soc. ent. 1909 (182-183). [Coccidae.] 1398

Iches, Lucien. Les abeilles sauvages du Chaco austral et leurs produits. Paris Bul. soc. nat. acclim. 55 1908 (276-277). [Hymenoptera.] 1399

Iches, I.. Notes biologiques relatives à l'Ecpantheria indecisa Walk. Paris Bul. soc. nat. acclim. 55 1908 (346-347). [Lepidoptera.] 1400

Iches, Lucien. Le Stomoxys calcitrans et le bétail argentin. Paris Bul. soc. nat. acclim. 56 1909 (104-111). [Diptera.]

Ihle, Paul. Biologien heimischer Schmetterlinge, insbesondere v. Schädlingen in Garten, Feld u. Wald, in farbigen Abbildungen nach Naturaufnahmen. 2. verm. u. verb. Aufl. der "Grossschmetterlinge Thüringens" von Ihle. Mit Text v. E. Gundermann. Für Schule u. Haus. Lfg 1. Gotha (Ihle & Deussing) 1909 (3 Taf. mit Text). 25 + 34 cm. (Vollst. in 12 Lfgen.) Die Lfg 3 M. [Lepidoptera.]

[Hjinsky, V.] Пльнискій, В. Открытіе Александра. [Die Entdeckung von Alexander.] Russ. pčelovod. listok St. Peterburg 24 1909 (15-19).

Innes Bey, W. Exposé des travaux relatifs à la faune entomologique de l'Egypte. Bull. Soc. ent. Egypte 1908 (14-26).

[Ivanov, Iv. Iv.] Нвановъ, Нв. Нв. Искуственный выводъ матокъ. [Die künstliche Aufzucht der Weisel.] Pcělov. žizní Viatka 3 1908 (148–155 183–190). [Hymenoptera.] 1405

[Jachontov, A. A.] Яхонтовъ, А. А. Замѣтки о кавказскихъ Lepidoptera-Rhopalocera. [Notice sur les Lépidoptères-Rhopalocères du Caucase.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (282-292).

[Jachontov, A. A.] Яхонтовъ, А. А. Замѣтки по фаунѣ Lepidoptera средней Россіи. [Observations sur la faune des Lépidoptères de la Russie centrale.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (249-254).

Jackson, A. D. A study of Ohio forms of the genus Lepidocyrtus. Ohio Nat. Columbus 9 1909 (525-537). [Collembola.]

Jackson, Alma Drayer vide Sanderson, E. D.

Jacobi, Arnold. Homoptera. (Die Fauna Südwest-Australiens hrsg. v. W. Michaelsen u. R. Hartmeyer. Bd 2, Lfg 20.) Jena (G. Fischer) 1909 (337-345). [4031 4027 ih]. 1409

Jacobson, Edouard. Observations sur les habitudes du Bembex borrei Handlirsch. Bul. Muséum Paris 1909 (451-453). [Hymenoptera.] 1410

Jacobson, E. Beobachtungen über den Polymorphismus von Papilio memnon L. 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 1909 (125-157). [Lepidoptera.]

Jacobson, E. Ein Moskito als Gast und diebischer Schmarotzer der Cremastogaster difformis Smith und eine andere schmarotzende Fliege. Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 1909 (158-164).

Jacobson, E. vide Forel, A.

Jacobson, George. List of papers of the late Martin Jacoby. Entomologist London 42 1909 (10-16 & 32-37). [Coleoptera.]

Jacobson, G. Die Käfer Russlands und Westeuropas. Ein Handbuch zum Bestimmen der Käfer. Lief. 1-6 St. Peterburg 1905-1908 [Title previously in Internat. Cat. of scient. Lit. 5th, 6th, 8th Annual Issues.] [Coleoptera].

[Jacobson, G. G.] Яковсонъ, Г. Г. Константинъ Людвиговичъ Брамсонъ. [С. L. Bramson.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910], (343-344). portr. 1415

[Jacobson, G. G.] Якобсонъ, Г. Г. Насъкомыя собранныя П. О. Михно въ Забайкальт въ 1900, 1902 и 1903 гг. І. [Note sur les insectes recueillis par P. S. Mikhno en Transbaikalie en 1900, 1902 et 1903.] Trav, (N-11091)

sect. Troick.-Kiacht. russ. géogr. St. Peterburg 10 1907 [1909] (13-29).

[Jacobson, G. G.] Якобсонъ, Г. Г. Жуки Россіи и Западной Европы. Руководство къ опредѣленію жуковъ. Вып. VII. [Die Käfer Russlands und Westeuropas. Ein Handbuch zum Bestimmen der Kafer. Lief. VII.] St. Peterburg [A. F. Devrient] 1909 (481–560) Taf. lii liv-lviii lx-lxi. 29 cm. 2,00 Rub. [Coleoptera.]

Jacobson, G. G. vide Burr, M.

Jacobson, G. vide Gadd, G.

Jacobson, E. vide Weele, H. W. van der.

 Jahn, Otto.
 Colias edusa F.
 Intern.

 ent.
 Zs.
 Guben 2 1909 (255-256).

 [Lepidoptera.]
 1418

Jakovlev, B. E. Description d'une nouvelle espèce du genre Sphenoptera Sol. (Coleoptera, Buprestidae). (Oeuvre posthume.) Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (1-2).

Janda, Viktor. Regenerační děje u členovců. 2. Libellulidae. [Regeneration bei Arthropoden. 2. Libellulidae.] Prag Věstn. České Spol. Náuk. 1909 (36) 2 Taf. [Odonata.] 1420

Janet, C. Anatomie du corselet et histolyse des muscles vibrateurs, après le vol nuptial, chez la reine de la fourmi [Lasius niger). Limoges (Ducourtieux et Gont) 1907 (1-149) 13 pls. [Hymenoptera.]

Janet, Charles. Sur la morphologie de l'insecte. Limoges (impr. Ducourtieux et Gont) 1909 (77) fig. 25 cm.5.

Janet, Charles. Sur l'ontogenèse de l'insecte. Limoges (impr. Ducourtieux et Gont) 1909 (129). 25 cm. 1423

Janson, O. E. Descriptions of three new species of *Cetoniidae* from the Indian empire. Entomologist London 42 1909 (225 & 226). [Coleoptera.]

Japha, Arnold. Die Trutzstellung des Abendpfauenauges (Smerinthus ocellata L.). Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 27 1909 (321-328). [Lepidoptera.]

Jarvis, E. Notes on the scorpion-fly, Bittacus australis. Vict. Nat. Melbourne 25 1908 (69-71). [Neuroptera.] 1426

d 14

Jeannel, R. Étude sur le genre Speonomus Jeann. (silphides cavernicoles pyrénéens) et sur leur distribution géographique. Abeille Paris 31 1908 (57-102) cartes. [Coleoptera.] 1427

Jeannel, René. Coléoptères (Biospeologica). Arch. zool. Paris sér. 5 1 1909 (447-532) fig. 1428

Jeannel, R. Contribution à l'étude des Silphides cavernicoles d'Espagne. Madrid Bol. Soc. Espan. 9 1909 (462-474). [Coleoptera.] 1429

Jeannel, René. Coléoptères cavernicoles nouveaux ou peu connus des Pyrénées. Paris Bul. scc. ent. 1909 (17-19). 1430

Jeannel, R. Sur les mœurs et les métamorphoses de Phyllomorpha laciniata Vill. Paris Bul. soc. ent. 1909 (282-286). [Heteroptera.] 1431

Jenne, E. L. The codling moth [Carpocapsa pomonella] in the Ozarks. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 80 Part 1 1909 (i-iv 1-32). [Lepidoptera.] 1432

Jennings, Allan H. The eggs of Lutzia bigotii Bellardi (Culicidae). Canad. Entom. London Can. 41 1909 (49). [Diptera.] 1433

Jensen, J. P. Courting and mating of Oecanthus fasciatus, Harris. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (25-27). [Orthoptera;]

Jensen, J. P. Observations on the oviposition of Occanthus quadripunctatus Beutenmüller. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (25-28) pl. ii. [Orthoptera.]

Jensen-Haarup, A. C. South American Apidae. Notes on synonymy, etc. D. ent. Zs. Berlin 1909 (652-653). [Hymenoptera.] 1436

Jensen-Haarup, A. C. Mærkværdig Sovestilling hos Hanner af visse Bier. [On a remarkable position during sleep among the males of certain bees.] København Flora og Fauna 1909 (65-67). [Hymenoptera.] 1437

Jensen-Haarup. A. C. Om Aarsagen til Størrelsesforskellen mellem Individer af samme Billeart. [What is the cause of the difference in size hetween specimens of the same species?] København Flora og Fauna 1909 (67-69) 1438 Jensen-Haarup, A. C. Berichtigung [betr. südamerikan. Apiden.]. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (104). [Hymenoptera.] 1439

Jepson, F. P. The breeding of the common house fly (Musca domestica) during the winter months. J. econ. Biol. London 4 1909 (78-82). [Diptera.]

Joannis, J. Le Gelechia maculatella en France. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (219). [Lepidoptera.]

Joannis, J. de. Contribution à l'étude des Lépidoptères du Morbihan. Paris Ann. soc. ent. 77 1908 [1909] (689-838) pl. xv. 1441a

Joannis, J. de. Description d'une nouvelle espèce de noctuelle d'Egypte. Paris Bul. soc. ent. 1909 (70-71). [Lepidoptera.] 1442

Joannis, J. de. Description de trois nouvelles espèces du genre Eublemma Hb. Paris Bul. soc. ent. 1909 (167-171). [Lepidoptera.] 1443

Joannis, J. de. Description d'une nouvelle espèce française du genre Sesia. Paris Bul. soc. ent. 1909 (183-186). [Lepidoptera.] 1444

Joannis, J. de. Note sur les pontes de Pararge maera L. et megaera. Paris Bul. soc. ent. 1909 (211-212). [Lepidoptera.]

Joannis, J. de. Une nouvelle espèce de Scythris des environs de Vannes. Paris Bul. soc. ent. 1908 (218-250). [Lepidoptera.] 1446

Jörgensen, P. Beobachtungen über Blumenbesuch, Biologie, Verbreitung usw. der Bienen von Mendoza. Nachtrag zu Dr. H. Friese; Die Apidae (Blumenwespen) von Argentina nach den Reiseergebnissen der Herren A. C. Jensen-Haarup und P. Jörgensen in den Jahren 1904–1907. Tl 1–2. D. ent. Zs. Berlin 1909 (53–65, 211–227). [Hymenoptera.]

Johannsen, O. A. The Mycetophilidae of North America. Part 1. Agric. Exp. Sta. Orono Maine Bull. 172 1909 (1-276) 3 pls. [Diptera.] 1448

Johannsen, O. A. North American Henicocephalidae. Psyche Boston Mass. 16 1909 (1-4) pl. i. [Heteroptera.] [1449] Johannsen, Oskar A. Diptera fam. Mycetophilidae. Wytsman Genera insectorum 93 1909 (1-141) 7 pls. 1450

John, O. vide Gadd, G.

John, Oscar. Description of a new Lasiocampid moth from Turkestan. Entomologist London 42 1909 (175). [Lepidoptera.] 1451

John, Oscar. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Plusia* Ochs. Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (215– 227). [Lepidoptera.] 1452

John, Oscar. A generic subdivision of the genus Palpangula Stgr. (Lepidoptera, Noctuae). Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (115-125). 1453

John, Oscar. Callogonia or Telesilla virgo? (Lepidoptera, Noctuidae). Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (144– 147) pl. i. 1454

Johnson, Charles W. New and little known *Tipulidae*. Boston Mass. Proc. Soc. Nat. Hist. 34 1909 (115-133) pls. xv-xvi. [Diptera.] 1455

Johnson, Charles W. The importance of local ecological studies to entomology. [Presidential address at the annual meeting of the Cambridge Entomological Club, January 19, 1909.] Psyche Boston Mass. 16 1909 (5-12).

Johnson, Charles W. Notes on the synonymy of the species of Erax of the eastern United States. Psyche Boston Mass. 16 1909 (32–33). [Diptera.]

Johnson, Charles W. Notes on the distribution of some Trypetidae with description of a new species. Psyche Boston Mass. 16 1909 (113-114). [Diptera.]

Johnson, C. W. The rediscovery of Glutops singularis Burgess. Psyche Boston Mass. 16 1909 (132). [Diptera.] 1459

Johnson, Charles Willison. The insects, excluding the beetles. In: Grenfell, W. T. and others. Labrador: The country and the people. New York (Macmillan) 1909 (427-441) text fig. pl. 1460

Johnson, W. F. Entomological notes during 1908. Irish Natural. Dublin 18 1909 (69-72). 1461 (N-11091 j) Johnston, Sir Harry. Liberia. London 1906 2 Vols. [Insecta in Vol. 2] (863-883). 1462

Jones, Frank Morton. Additional notes on Callosamia carolina. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (49-51) pls. iii & iv. [Lepidoptera.] 1463

Jones, F. Wood [and others]. The fauna of the Cocos-Keeling atoll, collected by F. Wood Jones. London Proc. zool. Soc. 1909 (132-160). 1464

Jones, P. R. vide Foster, S. W.

Jonescu, C. N. Vergleichende Untersuchungen über das Gehirn der Honigbiene. Jenaische Zs. Natw. 45 1909 (111–180) 5 Taf. [Hymenoptera.]

Jordan, K. On the species of Cricula, a genus of Saturniidae. Novit. Zool. Tring 16 1909 (300–306). [Lepidoptera.]

Jordan, K. Some new South Indian Anthribidae in the collection of Mr. H. E. Andrewes. Novit. Zool. Tring 16 1909 (307 & 308). [Coleoptera.] 1467

Jordan, K. On some of the African Longicorns described by Hope and Westwood. Novit. zool. Tring 16 1909 (309-312). [Coleoptera.] 1468

Jordan, K. Description of a new kind of apterous earwig, apparently parasitic on a bat. Novit. Zool. Tring 16 1909 (313-326) pls. xvi-xviii. [Orthoptera.]

Jordan, K. Notes on the anatomy of Hemimerus talpoides. Novit. Zool. Tring 16 1909 (327-330) pl. xviii. [Orthoptera.] 1470

Jordan, K. Note on the larva of Somabrachys, a genus of moths. Novit. Zool. Tring 16 1909 (331). [Lepidoptera.] 1471

Jordán, M. B. Medios de preservar las colecciones entomológicas. Zaragoza Bol. Soc. Aragon 8 1909 (178-181).

Joukl, H. A. Nová aberrace druhu Melitaea athalia Rott. [Neue Aberration von M. athalia.] Prag Čas. České Spol. Entomolog 1908 (25–27) [Leptidoptera.]

Joukl, H. A. Nové odrůdy středoevropských motýlů. [Einige neue Aberrationen mitteleuropaeischer Lepido.

d 14-2

ptera.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (96–100). 1474

Joy, Norman H. A new method of collecting *Coleoptera*. Ent. Mag. London 45 1909 (1-3). 1475

Joy, N. H. A further note on the Coleoptera of the Scilly islands. Ent. Mag. London 45 1909 (54 & 55). 1476

Joy, N. H. Homalium brevicolle Thoms., a new British beetle. Ent. Mag. London 45 1909 (102). [Coleoptera.] [477]

Joy, N. H. A note on the male genitalia of Anisotoma anglica Rye, and Gnathoncus nidicola Joy. Ent. Mag. London 45 1909 (219 & 220). [Coleoptera.] 1478

Joy, N. H. Three new British Coleoptera. Ent. Mag. London 45 1909 (268 & 269). 1479

Joy, N. H. and Tomlin, J. R. le B. Micropeplus caelatus Er.: a British insect. Ent. Mag. London 45 1909 (149). [Coleoptera.] 1480

[Jurinskii, Т.] Юринскій, Т. Обзоръ весеннихъ фенологическихъ явленій природы въ Восточной Сибири въ 1905 и 1906 годахъ. [Uebersieht der phänologischen Frühjahrserseheinungen in Ostsibirien in den Jahren 1905 und 1906.] Irkutsk Izv. Vost.-Sib. otd. russ. geogr. Obšč. 38 1907 [1909] (32-63).

Kabis, Georg. Beiträge zur Karlsruher bezw. badischen Fauna. Freiburg i. B. Mitt. Landesver. Natk. Nr 236 1909 (283). [Lepidoptera.] 1482

Kadomai, Hirota. Menchu ni tsuite. [On the metamorphosis of Schizoneura lanigera Haussm.] Konch. Sek. Gifu 13 1909 (8-12). [Aphidae.]

Karawajew, W. Soldaten und Arbeiter von Hodotermes (Anacanthotermes) ahngerianus Jacobs., nebst einigen Bemerkungen über die Bauten central-asiatischer Termiten (Isoptera). Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (157-162).

Karawajew, W. Myrmekophilen aus Transkaspien. Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (227-237).

Karawajew, W. Nachtrag zu meinen,,Ameisen aus Transkaspien und Turkestan." Rev. russ. ent. St. Peter-

ر. د زاست

burg **9** 1909 [1910] (268-272). [Hymenoptera.] 1486

Karny, H. Recensio Conocephalidarum in "A synonymic catalogue of Orthoptera by W. F. Kirby" contentarum. Wien Verh. ZoolBol. Ges. 59 1909 (23-28).

Karny, H. Ost-afrikanische Orthopteren. Sammelausbeute v. A. Borgert, 1904–1905. (Mitt. 9.) Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 27 1909 (477–480).

Kasai, Daiya. Nippon shusan ron.
[Autumnal breed of silkworms in Japan.] Vol. 1. Tokyo 1909 (380).
22 cm. [Lepidoptera.] 1489

[Kastanje, I. А.] Кастанье, І. А. Отчеть по повздкв по Сырь-Дарьинской и Тургайской Обл. вдоль Ташкентской жел. дор. за 1906 г. [Bericht über eine Reise durch des Syr-Darja und das Turgai-Gebiet längs der Tasclkenter Eisenbahn im J. 1906.] Отепьиг Izv. Orenb. otd. russ. geogr. Оръс. 21 1909 (33-75).

Kaufmann, A. Eine Aberration von Sat. pavonia. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (182). [Lepidoptera.] 1491

Kaufmann, A. Zwei neue Aberrationen aus der Gattung Zygaena. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (121). [Lepidoptera.]

Kearfott, W. D. Synonomy of certain Tortricidae. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (52-57). [Lepidoptera.]

Keilin, D. Sur le parasitisme de la larve de Pollenia rudis Fab. dans Allolobophora chlorotica Savigny. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (201-203). [Diptera.]

Keller, C. Untersuchungen über die Höhenverbreitungforstschädlicher Tiere in der Schweiz: I. Die Gallenbildungen (Zooceeidien) unserer Forstgewächse. II. Beschädigungen einzelner Pflanzenteile durch Insekten. III. Schädigungen durch Witbeltiere. IV. Allgemeines. Zürich Mitt. Schweiz. forstl. Versuchsw. 8 1905 Heft I (3-80). 1495

Kelly, E. O. G. How Lysiphlebus fastens its aphid host to the plant. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (64-66). [Hymenoptera.] 1496

Kempers, K. J. W. Nog iets over het adersysteem der kevervleugels. [Noch

etwas über das Geäder der Käfer.]
's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 1909
(272-283) 2 Taf. [Coleoptera.] 1497

Kennel, J[ulius]. Die palacarktischen Tortrieiden. Eine monographische Darstellung . . . Zoologiea Stuttgart H. 54 1908 (1–100) 6 Taf. [Lepidoptera.]

Kenrick, Sir George H. Descriptions of some new species of the genus Delias from North New Guinea, recently collected by Mr. C. E. Pratt. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (176-183) pls. vi & viii. [Lepidoptera.]

Kerremans, Ch. Buprestides de Berbera (Somalie anglaise). Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (436-440). [Coleoptera.] 1500

Kerremans, Ch. Buprestides recueillis par M. E. von Bodemeyer en Perse et en Asie mineure. D. ent Zs. Berlin 1909 (270-284). [Coleoptera.]

Kerremans, Ch. Monographie des Buprestides. 3 livrr. 13-19 (385-602) & 4 livrr. 1-5 (160). [Coleoptera.]

Kershaw, J. C. and Kirkaldy, G. W. Biological notes on Oriental Hemiptera. No. 2. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (177 & 178) pl. B. 1502a

Kershaw, J. C. W. and Kirkaldy, G. W. Biological Notes on Oriental Hemiptera. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (333-336) 2 pls. 1503

Kershaw, J. C. W. and Kirkaldy, G. W. Biological Notes on Oriental Hemiptera. No. 4. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (571-573) 2 pls. 1504

Kershaw, J. C. W. On the metamorphoses and anatomy of the Reduviid bug Sycanus croceovittatus Dohrn. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (241-249). [Heteroptera.] 1505

Kertész, Kálmán. Vier neue südamerikanische Mycetophiliden. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (139-142). [Diptera.] 1506

Kertész, Kálmán. Noch einiges über die Dipterengattung Loxoneura Macq. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (337-339). 1507

Kertész, Kálmán. Vorarbeiten zu einer Monographie der Notacanthen.

xii-xxii. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (368-397) Taf. viii & ix. [Diptera.] 1508

Kertész, C. Catalogus Dipterorum hucusque descriptorum. Vol. 4. Oncodidae, Nemestrinidae, Mydaidae, Apioceridae, Asilidae. Vol. 5. Bombyliidae, Therevidae, Omphralidae. Budapestini 1909 (348 + 199).

Kessler, Alfred. Verzeichnis der in u. um Sommerfeld (Lausitz) vorkommenden Coccinelliden. Intern. ent. Zs. Guben 2 1908 (236). [Coleoptera.] 1510

Keynes, J. N. and Keynes, L. G. Butterflies in Switzerland in 1908. Ent. Rec. London 21 1909 (101-102 &) pl. viii. [Lepidoptera.] 1511

Kaynes, L. G. vide Keynes, J. N.

Kheil, N. M. Lepidópteros de la Guinea española. Segunda parte. Madrid Mem. Soc. espan. 1 1909 (483-506).

Kheil, N. M. Algunos lepidópteros de Benasque. Zaragoza Bol. Soc. Arag. 8 1909 (98-100). 1513

Kheil, Napoleon M. vide Schuster, W.

Kieffer, J. J. Considérations sur le genre Stenoxenus Coq. avec description d'une espèce nouvelle. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (46-49). [Diptera.] 1514

Kieffer, J. J. Description de nouveaux Dryinides et Belytides d'Amérique. Bruxelles Ann. Soc. scient. 33 1909 (334-380). [Hymenoptera.] 1515

Kieffer, J. J. Description de nouveaux Diapriides et Belylides d'Europe. X Bruxelles Ann. Soc. scient. 33 1909 (381-393). [Hymenoptera.] 1516

Kieffer, J. J. Quatrième contribution à la faune et à la flore de Bitche. Metz Bull. Soc. 25 1908 (9-45). 1517

Kieffer, J. J. Contributions à la connaissance des insectes gallicoles. Metz Bull. Soc. 26 1909 (1-33). [Diptera.]

Kieffer, J. J. Diagnoses de nouveaux Chironomides d'Allemagne. Metz Bull Soc. Hist. nat. 26 1909 (37-56). [Diptera.]

Kieffer, J. J. Description de nouveaux Cynipides gallicoles. Metz Bull. Soc. 26 1909 (57-96). [Hymcnoptera.]

the fore, attempt med, 600. 1, 1909

Kieffer, J. Description de deux nouveaux Sciarides vinicoles d'Algérie, Paris Bul. soc. ent. 1909 (246-247). [Diptera.]

Kieffer, J. J. Nouveaux Scélionides de l'Amérique du Sud. Paris Bul. soc. ent. 1909 (247-250). [Hymenoptera.]

Kieffer, J. J. Description de quelques nouveaux Scélionides d'Europe. Paris Bul. soc. ent. 1909 (268-271). [Hymenoptera.]

Kieffer, J. J. Hymenoptera fam. Bethylidae. Wytsman Genera insectorum fasc. 76 (1-50) 3 pls. 1524

Kieffer, J. J. Hymenoptera fam. Stephanidae. Wytsman Gon. ins. fasc. 77 (1-10) 1 pl. 1525

Kieffer, J. J. Hymenoptera fam. Ceraphronidae. Wytsman Genera insectorum fasc. 94 1909 (1-27) 2 pls. 1526

Kieffer, J. J. Hymenoptera fam. Serphidae. Wytsman Genera insectorum fasc. 95 1900 (1-10) 1 pl. 1527

Kieffer, J. J. und Thienemann, August. Beiträge zur Kenntnis der westfälischen Süsswasserfauna. I: Chironomiden. Münster Jahresber. ProvVer. Wiss. 37 (1908-09) 1909 (30-37). [Diptera.]

Kieseritzky, V. Species nova generis Thanatophilus Leach (Coleoptera, Silphidae). Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (126-127). 1529

King, Harold H. A stem boring beetle attacking cotton in the Sudan. J. econ. Biol. London 4 1909 (42-44) pl. v. [Coleoptera.]

Kinnear, N. B. The blood-sucking propensities of a bug (Nabis capsiformis). Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (534-535). [Heteroptera.] 1531

Kirby, W. Egmont. Butterflies and moths of the United Kingdom. London (lii + 468) 70 pls. [Lepidoptera.] 1532

Kirby, W. F. Ruwenzori expedition reports. 7, Neuroptera [and Odonata]. London Trans. Zool. Soc. 19 1909 (59-62). 1533

Kirby, W. F. Ruwenzori expedition reports 3, Orthoptera. London Trans. 2001. Soc. 19 1909 (63-66). 1534

Kirchhoffer, Otto. Untersuchungen über die Augen pentamerer Käfer.

Arch. Biont. Berlin 2 1909 (233-287) 7 Taf. [Coleoptera.] 1535

[Kiričenko, A. N.] Кириченко, А. Н. Къ фаунъ Hemiptera-Heteroptera Крыма. I. [Contributions à la faune des Hémiptères-Hétéroptères de la Crimée. I.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (234-239). 1536

[Kiričenko, A. N., Tarnani, S. K., Zaicev, F. A.] Кириченко, А. Н., Тарнани, І. К., Зайцевъ, Ф. А. Критико-библюграфическій отдълъ. [Revue critico-bibliographique.] Rev. russ. ont. St. Peterburg 8 1908 [1909] (317-348).

Kiričenko, A. N. vide Gadd, G.

[Kirillov, A.] Кирилловъ, А. Нѣкоторыя изслѣдованія причинъ массоваго размноженія вредныхъ насѣкомыхъ въ казенныхъ лѣсахъ въ частныхъ лѣсикъхъ [Einige Untersuchungen über die Ursachen der massenhaften Vermehrung der schädlichen Insekton in den fiskalischen Wäldern im Zusammenhang mit dem Niedergang der Forstwirtschaft in den Privatwäldereien.] Lešoprom. věst. Moskva 11 1909 (101–104). 1538

Kiritshenko, A. N. vide Burr, M.

Kiritshenko, A. vide Kiričenko, A.

Kirkaldy, G. W. A list of the Hemiptera of oriental China. Part i. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (177-183). [Homoptera.] 1539

Kirkaldy, G. W. On the Derbid genera Phenice and Proutista. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (434). [Homoptera.] 1540

Kirkaldy, G. W. Hemiptera: new and old. No. 1. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (30-32). 1541

Kirkaldy, G. W. Hemiptera: old and new. No. 2. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (388-392). 1542

Kirkaldy, G. W. Current notes. Entomologist London 42 1909 (35-37 etc. etc.). 1543

Kirkaldy, G. W. A note on a Cimicid Hemipteron with deformed head, and on a Membracid with deformed pronotum. Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (39).

Kirkaldy, G. W. A revision of the hemipterous family Nabidae found in the Hawaiian Islands. Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (49-69) pl. i. 1545

Kirkaldy, G. W. Note on a genus of Californian Tetigoniidae (Hemiptera). Honolulu Proe. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (70-73).

Kirkaldy, G. W. A conspectus of the Fulgoridae of the Hawaiian *Hemiptera*. Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (75-80).

Kirkaldy, G. W. On a new Derbid Homopteron from New Zealand and notes on other Hemiptera. Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (80–81).

Kirkaldy, G. W. Notes on the Hemipterous genus Oechalia. Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (82-83) pl. ii. 1549

Kirkaldy, G. W. Note on the synonomy of two Hawaiian beetles. Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (84–87). [Coleoptera.] 1550

Kirkaldy, G. W. A list of the Hemiptera (excluding Sternorrhyncha) of the Maorian subregion, with notes on a few of the species. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 1909 (22-29). 1551

Kirkaldy, G. W. Catalogue of the Hemiptera (Heteroptera), with biological and anatomical references, lists of food plants and parasites, etc. Prefaced by a discussion on nomenclature, and an analytical table of families. Vol. 1. Cimicidae. Berlin 1909 (xl + 392).

Kirkaldy, G. W. vide Kershaw, J. C. W.

Kirmayer, Robert. Bau und Entwicklung der Mundteile bei Vespa vulgaris. Morph. Jahrb. Leipzig 39 1909 (1-30) 3 Taf. [Hymenoptera.] 1553

Klapálek, Fr. Vorläufiger Bericht über exotisehe *Plecopteren*. Ent. Ztg. Wien 28 1909 (215-232). 1554

Klapálek, F. Revision der Gattung Acroneuria Pict. Prag Bull. Ac. Sci. Franç. Jos. 14 1909 (234–247). [Plecoptera.]

Klapálek, Fr. Larva a pouzdro Thremma gallicum McLachl. [Die Larve und das Gehaeuse von Thremma gallicum.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (90-94). [Trichoptera.]

Klapálek, Fr. Capnia conica n. sp. Prag Čas. České. Spol. Entomolog. 1909 (101–102). [Plecoptera.] 1557

Klapálek, Frant. Japonské druhy podčeledi Perlinae. [Japanisehe Arten der Perlinae.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1907 (28). 1558

Klapálek, Frant. Revise rodu Acroneuria Pict. [Revision der Gattung Acroneuria Pict.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1909 (21). [Plecoptera.]

Klapálek, Fr. Die geographische Verbreitung der Tiere und die geologischen Perioden. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (223–225). 1560

Klapálek, Franz. Plecoptera. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru-Expedition Stockholm 14 3 1909 (55-58).

Klapálek, Fr. Ephemerida, Eintagsfliegen; Plecoptera, Steinfliegen. [In] Die Süsswasserfauna Deutsehlands, hrsg. v. Brauer. H. 8. Jena (G. Fiseher) 1909 (1-32 33-95).

Klapálek, Frant vide Dziedzielewiez, Józef.

Klein, E. J. Wesen und Bekämpfung der Reblaus (*Phylloxera vastatrix*). Luxemburg Bull. Mens. 1908 (34-40 etc.).

Kleine, R. Die europäischen Borkenkäfer und ihre Nahrungspflanzen in statistisch-biologischer Beleuchtung. Berliner ent. Zs. 53 1909 (213-232). [Coleoptera.]

Kleine, R. Die europäisehen Borkenkäfer und ihre Feinde aus den Ordnungen der Coleopteren und Hymenopteren. (Forts.) Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (41-50 76-79 120-122 140-141).

Kleine, R. Die Sehmarotzerwespen der Cerambyeiden und Buprestiden. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (177-179 207-212). 1566

Kleine, Rich. Hoplodonta (Odontomyia) viridula Fabr. forma viridula. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (106-109 113-115). [Diptera.] 1567

Kleine, Richard. Zwei merkwürdige Parasiten in Eiersäeken von Arachnoiden. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (180-182). 1568

Kleine, Richard. Die Dipterengattungen Laphria Mg. und Andrenosoma Rud. Ein Beitrag zur Kenntnis der Forstinsekten des Deutsch-Oesterreichischen Faunengebietes. Soc. entomol. Steglitz 23 1909 (145-148'153-155).

Kleine, R. Einige Bemerkungen über Rhamphomyia sulcata Fall. und cinerascens Meig. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (65). [Diptera.] 1570

Klöcker, Alb[ert]. De fem ældste Fortegnelser over danske Sommerfugle. [The five oldest lists of Danish Lepidoptera.] København Ent. Medd. 2 Række 3 1909 (203–226). 1571

Kløcker, A. Sommerfugle ii. Natsommerfugle i Del (Danish Heterocera part 1). [With notes on the larvae.] København (Gads Forlag) 1909 (118) Price 2 kr. 25 frs. [Lepidoptera.] 1572

Knab, Frederick. Migrations of Athena chiron Fabricius. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (154). 1573

Knab, Frederick. Two new Philippine Culicidae. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (386-388). [Diptera.] 1574

Knab, Frederick. Notes on tachinid parasites of *Chrysomelidae*. Psyche Boston Mass. 16 1909 (34-35). [Coleoptera.]

Knab, Frederick. Luminous termite hills. Science New York N.Y. (N. Ser.) 30 1909 (574-575). 1576

Knab, Frederick. The rôle of air in the ecdysis of insects. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (68-72).

Knab, Frederick. Some species of Calligrapha. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (83-87). [Coleoptera.]

Knab, Frederick. Nuptial colors in the Chrysomelidae. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (151-153). [Coleoptera.]

Knab, Frederick. The identification of Culex cyaneus Fabricius. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (154-156). [Diptera.]

Knab, F. vide Dyar, H. G.

[Knauer, Friedrich.] Кнауеръ, Фридрихъ. Муравьи. Перев. съ нем. В. Д. Зеленскаго подъ ред. В. А. Фаусека. [Die Ameisen. Uebers. a. d. Deutsch. v. V. D. Zelenskij unt. d. Red. v. V. A. Faussek.] St. Peterburg [Broekhaus-Efron] [1900?] (188 + 1) 23 cm. 1, 50 Rub. [Hymenoptera.] 1581

Knaus, W. Notes on Coleoptera. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (71-73).

Knaus, W. Additions to the list of Kansas *Coleoptera* for 1908. Topeka Trans. Kan. Acad. Sci. 22 1909 (351–352). 1583

Kneissl, Ludwig. Beiträge zur Trophobiose bei den Ameisen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (76-82). [Hymenoptera.] 1584

Kniž, A. [Zwei neue palaearktische Hydrophiliden.] Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((297)-(299)). [Coleoptera.] 1585

Knoche, Victor. Ueber die Struktur der sogenannten "interstitiellen Körner" (Koelliker) der Flügelmuskulatür der Insekten. (Vorl. Mitt.) Anat. Anz. Jena 34 1909 (165–167).

Knörzer, A. Mediterrane Tierformen innerhalb der deutschen Grenzen. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (107-111). 1587

Kobayashi, Seijiro. Nipponsan kajo no hassei oyobi shusei ni tsuite. [On the metamorphosis and habits of the Japanese house fly.] Dobuts Z. Tokyo 21 1909 (335-341). [Diptera.] 1588

Körmöczi, Emil. Beiträge zu den Malariaverhältnissen in Budapest und zur Lehre der Frühjahrsmalaria. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 48 Originale 1908 (406–412).

Köster, W. Hiesige Laufkäfer. Ent. Jahrb. Leipzig 19 (1910) [1909] (172-175). [Colcoptera.] 1590

Kohl, F. F. Zoologische Ergebnisse der Expedition der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften nach Südarabien und Sokótra im Jahre 1898–1899. Hymenopteren. Wien Denkschr. Ak. Wiss. 71 1907 (169–301) 11 pls. [Recorded in Zool. Rec. 1906.]

Kohl, Franz Friedr. Sphegiden und Pompiliden von Madagaskar, den Comoren und Ostafrika. [In] Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow, Bd 2.) Stuttgart (E. Schweizerbart) 1909 (369– 378). [Hymenoptera.] 1591 [Kokujev, N. R.] Кокуевъ, Н. Р. Таблицы для опредъленія перепончатокрылыхъ насъкомыхъ Средней Россіи. І. Пчелы. [Tabellen für die Bestimmung der Hautflügler Mittelrusslands. I.. Bienen.] Jaroslavli Mém. Soc. nat. 2 1909 (1–228) 2 Таб. [Hymenoptera.]

Kokujev, N. Hymenoptera asiatica nova. Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (246-248). 1593

Kokujev, Nikita. Ichneumonidae (Hymenoptera) a clarissimis V. J. Roborovski et P. K. Kozlov annis 1894-1895 et 1900-1910 in China, Mongolia et Tibetia lecti. St. Peterburg Annmus. zool. 14 1909 (12-47).

Kolbe, H. Über unbewegliche Gehäuse von *Trichopteren*larven. Aus. d. Natur Stuttgart **5** 1909 (550-551).

Kolbe, Hermann. Die termitophilen, Coleopteren aus der Unterfamilie der coprophagen Lamellicornier. Berliner ent. Zs. 54 1909 (53-63).

Kolbe, H. Ueber boreal-alpine Verbreitung von Tieren und eine unrichtige Behauptung in R. E. Schars, "Europan Animals". Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (4-6 10-12).

Kolbe, H. Ueber die Cryptodontinen, ein verbindendes Glied zwischen den Dynastiden und den melitophilen Lamellicorniern. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (81-83). [Coleoptera.] 1598

Kolbe, H. Ueber die Arten und Unterarten der Cetoniidengattung Dicranorhina und deren Verbreitung über Afrika. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (133-134). [Coleoptera.] 1599

Kolbe, W. Beiträge zur schlesischen Käferfauna. Breslau Jahresh. Ver. Insektenk. H. 2 1909 (18-24). [Coleoptera.]

Kolbe, W. Atheta (Disopora) languida Er. und longicollis Muls. und Rey. Breslau Jahresh. Ver. Insektenk. H. 2 1909 (25-28). [Coleoptera.] 1601

Kollmann, Max. Notes sur les réserves albuminoïdes des insectes et des annélides. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (149).

Kon, Georg. Beitrag zur Kenntnis der ostasiatischen Lepidopteren. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (162). 1603

Kon, G. vide Moltrecht, Arnold.

[Konow, Fr. W.] Kohobb, Ф. B. Tenthredinidae. In: Kozlov, P. Die Mongolei und das Land Kham. Bd. vii. Arthropoda. Lief. 1. St. Peterburg 1908 (137–150). Vide: Konow, Fr. W. Ueber die Ausbeute der Expedition der Kais. Russ. Geogr. Gesellschaft an Blattwespen aus Tibet. 1893–95, 1899–1901. This Catalogue 8th Ann. Issue No. 2.

Kordesch, F. Beitrag zur Kenntnis der Lycaenidenfauna des Naarntales in Ober-Oesterreich. Wien Mitt. Polyxena 4 1909-10 (17-18). [Lepidoptera.]

Korff, G. Ueber ein starkes Auftreten des Meerrettigblattkäfers. Prakt. Bl. Pflanzenbau Stuttgart 6 1908 (92-95 129-132). [Coleoptera.] 1606

Kosminsky, Peter. Einwirkung äusserer Einflüsse auf Schmetterlinge. Veränderung der Chitinteile, der Färbung und Zeichnung unter dem Einfluss der Kälte und Feuchtigkeit. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 27 1909 (361–390) 5 Taf. [Lepidoptera.] 1607

Kotinsky, J. A coccid new to Hawaii. Takahashia japonica (?) Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (72 & 73).

[Koževnikov, G. A.] Кожевниковъ, Г. А. Вопросъ о роли покоса въ живни насъкомыхъ. [Sur le rôle de la fenaison dans la vie des insectes.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (210–211).

Kozhevnikov, G. A. vide Koževnikov, G. A.

Kramer, H. Nonnenparasiten aus der Gattung Sarcophage. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (83). [Diptera.] 1610

[Krasiliščik, I. М.] Крашльщикъ, И. М. Рапсовый листофдь и борьба съ имть въ Бессарабіи. [Der Raps-Blatt-käfer und seine Bekämpfung in Bessarabien.] Bessar. selisk. choz. Kišinev 1909 (462–475). [Coleoptera.] 1611

[Krasiliščik, I. М.] Красильщикъ, И. Опыты зароженія личинокъ хлѣбнаго и другихъ жуковъ личинками мухи Микрофтальмы. [Experimentelle Untersuchungen zur Erörterunger Frage über das Vermögen der Microphtalma longifacies Rond. Larven des Anisoplia austriaca und einiger anderer Lamellicornia anzustecken.]

Kišinev Trd. Obšč. jest. 1 1904–1908 [1908] (358–395 deutsch. Rés. 382–385).

[Krasiliščik, I. М.] Красильщикъ, II. М. Къ вопросу о дъйствіи ядовъ на насъкомыхъ. Изд. 2-е. [Zur Frage über die Wirkung der Gifte auf die Insekten. 2-te Aufl.] Trd. b. entom. učen. kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 4 3 1908 (1-23). 1613

Krauss, H. A. Orthopterologische Mitteilungen. D. ent. Zs. Berlin 1909 (137-148).

Krauss, H. A. Dermaptera und Orthoptera aus Aegypten, der Halbinsel Sinai, Palästina und Syrien. [In] A. Kneueker, Zool. Ergebnisse zweier botan. Studienreisen. Karlsruhe Verh. natw. Ver. 21 (1907-08) 1909 Abh. (99-119).

Krausse, Anton Hermann. Ueber die südsardischen Carabusformen. (Carabus morbillosus arborensis Krausse und Carabus genei kraussei Born.). Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (213-214). [Coleoptera.]

Krausse, A. H. Nächtliches Käferleben in den Strassen von Oristano, Sardinien. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (246-248). [Coleoptera.] 1617

Krausse, A. H. Bombus terrestris sassaricus Tourn. Ent. Rdseh. Stuttgart 26 1909 (23). [Hymenoptera.]

Krausse, A. H. Zur Hummelfauna Sardiniens und Corsieas. Firenze Boll. Soe. Entom. 40 (1908) 1909 (219-224). [Hymenoptera.] 1619

Krausse, A. H. Bombus hortorum eleonorae v. n. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (15). [Hymenoptera.] 1620

Krausse, A. H. Carabus morbillosus lepitrei m. v. n. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (171). [Coleoptera.] 1621

Krausse, A. H. Bombologische
Bemerkungen. [I. II.] Soc. entomol.
Steglitz 23 1909 (185-187) & 24 1909
(85-87). [Hymenoptera.] 1622

Krausse, A. H. Ueber die Maden der Käsefliege *Piophila casei* L. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (394-398). [Diptera.]

Krausse, A. H. vide Heyden, Lueas von.

Krecker, Frederick H. The eyes of Dactylopius. Zs. wiss. Zool. Leipzig 93 1909 (73-89) 1 Taf. [Coccidae.] 1624

Krieger, R. Ueber die Iehneumonidengattung Echthromorpha Holmg. Berlin Mitt. 200l. Mus. 4 1909 (293-344). [Hymenoptera.] 1625

Krone, W[ilhelm]. Drei neue *Microlepidopteren*. Wien JahrBer. Entom. Ver. **19** (1908) 1909 (129-133). **1626**

Krulikowsky, L. Neues Verzeichnis der Lepidopteren des Gouvernements Kasan (östl. Russland). D. ent. Zs. Iris Berlin 21 1908-09 (202-272). 1627

[Krulikovskij, L.] Круликовскій, Л. Чешускрылыя Вятской губернін. [Die ·Lepidopteren des Gouv. Vjatka.] Mater. faun. flor. Ross. Moskva 9 1909 (48-257).

[Krulikovskij, L.] Круликовскій, Л. Замѣтка о сборѣ чешуєкрылыха лѣтомъ 1908 года въ Вятской губерпін. [Notice sur la ehasse aux *Lépidoptères* durant l'été 1908 dans le gouvernement de Viatka.] Rov. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (240-244). 1629

[Krulikovskij, L.] Круликовскій, J. Мелкій лепидоптерологическій замѣтки. X. [Petites notices lépidoptérologiques. X.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (270-276).

[Krulikovskij, L.] Круликовскій, Л. Къ свъдъніямъ о фаунт ченгускрылыхъ Вологодской губернін. [Contributions à la faune lépidoptérologique du gouvernement de Vologda.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (65-79).

[Krulikovskij, L.] Круликовскій Л. Мелкія лепидоптерологическія замѣтки. XI. [Petites notices lépidoptérologiques. XI.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (109-114). 1632

[Krulikovskij, L.] Крупнковскій, Jl. Замѣтка о сборѣ чешускрылых а жѣтомъ 1909 года въ Осинскомъ уѣздѣ Пермской губ. [Notice sur la chasse aux Lépidoptères durant l'été 1909 dans le distriet d'Osa, gouvernement de Perm.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (264-267). 1633

[Krulikovskij, L.] Круликовскій, Л. Новыя свёденія о чешускрылых в Вятской губерніи, [Données nouvelles TITLES.

concernant la faune des Lépidoptères du gouvernement de Viatka.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (292-323). 1634

Krulikovsky, L. vide Krulikovskij, L.

Kubes, Aug. Příspěvek k znalosti fauny českých Hymenopter. [Beitrag zur Kenntniss der *Hymenopteren* Böhmens.] Prag Čas. České Spol. Entomol. 1908 (15-18).

Künckel d'Herculais. Rapport des insectes, notamment des Lépidoptères, avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celles de l'Aranjia sericofera Brot. Bul. Muséum Paris 1908 (192–196.)

Künckel d'Herculais, J. Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild dans l'Afrique orientale anglaise (Coléoptères cétonides). Bul. muséum Paris 1909 (70-72).

Künckel d'Herculais, J. Rapport des Insectes, notamment des Lépidoptères, avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celles de l'Aranjia sericofera Brotero. Leur capture: son mécanisme, ses conséquences. Bul. Muséum Paris 1909 (192-196). 1638

Künckel d'Herculais. Rapport des Insectes, notamment des Lépidoptères, avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celle de l'Aranjia sericojera. Paris C. R. Acad. sci. 148 1900 (1208-1210).

Künckel d'Herculais, J. Le déplacement de l'homme dans l'espace comparé avec celui des oiseaux et des insectes. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (622-625).

Künckel d'Herculais, J. et Heylaerts, F. J. M. Histoire d'un Lépidoptère de la famille des Psychides le Chalia künckelii Heylaerts et de son parasite Hyménoptère de la famille des Chalcidides, le Monodontomerus phormio Walker. Nouv. arch. Muséum Paris sér. 4 10 1908 [1909] (225-232).

Kürchhoff, D. Die Tsetse und ihre verheerende Tätigkeit. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (145-153). [Diptera.] 1642

Kuhlgatz, Th. Rhynchola. [In]
Die Süsswasserfauna Deutschlands,
hrsg. v. Brauer, H. 7. Jena (G. Fisoher) 1909 (37-110) 20 cm. 1643

Kuhnt, P. Ein neuer Stephanocrates vom Congo-Staat. D. ent. Zs. Berlin 1909 (651-652). [Coleoptera.] 1644

Kuhnt, P. Ueber die Stinksäfte der Coleopteren. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (15-17 25-29 51-54).

Kuhnt, P. Illustrierte Gattungs-Tabellen der Käfer Deutschlands. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (6 12 17-18 23-24 29-30 35-36 42 47-48 53-54 59-60 65-66 76-78 83-84 89-90 95-96 102-104 109-110 116 122 128 135-136 141-142 145-147). [Coleoptera.] 1646

Kuhnt, Paul. Coleoptera fam. Erotylidae, subfam. Erotylinae. Wytsman Genera insectorum fasc. 88 1909 (1-139) 4 pls. 1647

Kuhnt, Paul. Die Familien der paläarktischen Käfer. Ein Bestimmungsschlüssel... (Aus Calwers Käferbuch.) Stuttgart (E. Schweizerbart) 1909 (18) 26 cm. 1,60 M. [Coleoptera.]

[Kulagin, N.] Кулагинъ, Н. Насткомыя вредныя для сада и огорода въсредней и стверной Россіи. Изд. 3-е. [Die den Gärten und Gemüsegärten imittleren und nördlichen Russland schädlichen Insekten. 3-te Ausg.] St. Peterburg (A. F. Devrient) 1909 (viii + 126) 23 cm. 0,50 Rub.

Kurasawa, Unpei vide Miyashita, T.

Kuwana, S. I. Coccidae of Japan (iii). First supplemental list of Japanese Coccidae, or scale insects, with description of eight new species. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (150-164) pls. vii-ix.

[Kurdiumov. N. V.] Курдюмовъ. Н. В. Озимая совка (Agrotis segetum Schiff.) въ Харвковской губерній по паблюденіямъ 1907–1908 годовъ. [Die Saateule (Agrotis segetum Schiff) im Gouv. Charkov, nach den Beobachtungen der Jahre 1906–1908.] Charkov 1908 (31). 25 cm. [Lepidoptera.] 1651

Kusnecov, N. J. A new species of Hipparchia Fabr. 1807 (Satyrus Latr. 1809) from the Crimea. St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (140-144) pls. ii, iii. [Lepidoptera.] 1652

Kuznecov, N. J. vide Gadd, G.

Kusnecov, N. J. vide Kuznecov, N. J.

Kysela, E. Ueber Hybriden und ihre Zucht. Wien Mitt. Polyxena 4 1909-10 (10-11 38). [Lepidoptera.] 1653 Ky[sela, Em.] Bemerkenswerte Aberrationen. Wien, Polyxena 1 1906– 1907 Nr. 3 4 6 8 9 u. 12. [Lepidoptera.]

Kysela. Zwei neue Hybriden. Wien Polyxena 2 1907-1908 Nr. 1 (1-3). [Lepidoptera.] 1655

Kysela, [Em.]. Ein neuer Hybride. [Deilephila euphorbiae & D. galii Q.] Wien Polyxena 2 1907-1908 (37-40). [Lepidoptera.] 1656

Kysela, Em. Beitrag zur Kenntnis der Deilephila-Hybriden. Wien Polyxena 2 1907 (63-82) 1 Taf. [Lepidoptera.] 1657

Kysela, E. Beitrag zur Kenntnis der Raupen der Deilephila-Hybriden. Wien Polyxena 3 1908–1909 (17–19 21–23 45– 46 49–51). [Lepidoptera.] 1658

Kysela, E. Verschiedenes über Deilephila-Hybriden. Wien Polyxena 3 1908–1909 (41–42). [Lepidoptera.] 1659

Laackmann, H. Literaturbericht über die Hemiptera-Heteroptera 1906. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (325-328 368-372).

La Baume, Wolf. Ueber die Metamorphose der Ephemeriden. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (137-153). 1661

Lacreuze, C. Formes nouvelles ou peu connues de Lépidoptères. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1909] (382-384) 1 pl. 1662

Lalesque, L. et Mader, C. Recherches sur le miroir de la processionnaire du pin maritime. Arcachen Trav. Soc. sci. stat. zool. 12 1909 (61-94). [Lepidoptera.]

Laloy, L. Le régime alimentaire des insectes. Rev. sci. Paris 9 1908 (271–275). 1664

Lamb, C. G. The Diptera of the Subantarctic islands of New Zealand. Article vii. Subantarct. Isl. New Zealand Wellington 1909 (124-145).

Lambertie, Maurice. Notules hémiptérologiques. Hémiptères recueillis en Tunisie par M. Blanc. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (xxxv-xxxvii). 1666

Lambertie, Maurice. Faunules hémiptérologiques. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (lxvii-lxviii). 1667 Lambertie, Maurice. Notes hémiptérologiques. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (lxx-lxxi, xcvii-xcviii).

Lambertie, Maurice. Remarques en passant et description d'une espèce d'homoptère. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (xevi-xevii). 1669

Lambertie, Maurice. Notes sur les hémiptères nouveaux ou peu connus pour le département de la Gironde. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (ci-cv).

Lambertie, Maurice. Note sur Mantispa pagana. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (cv-cvi). [Neuroptera.]

Lambertie, Maurice. Nouvelle station de Liosoma pyreneum. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (exxii). [Coleoptera.]

Lambertie, Maurice. Des époques d'évolution et de l'habitat des espèces du genre Donacia Fab. dans le département de la Gironde. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (exxxviii-exxxii). [Coleoptera.]

Lambertie, Maurice. Dispersion de deux espèces d'Homoptères du département de la Gironde, et description de Cicadula cycnae Boh., d'Agallia antoniae Neli et de Cicadetta diminuta How. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (exliii-exlvii).

Lambertie, Maurice. Nouvelles stations du *Phyllomorpha laciniata* Vill. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (exlvii-exlviii). [Heteroptera.]

Lambertie, Maurice. Note sur les Insectes nuisibles et utiles de l'ordre des Hémiptères du sud-ouest de la France. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (421-449).

Lambertie, Maurice. Captures d'Hémiptères nouveaux pour le département de la Gironde. Paris Bul. soc. ent. 1909 (47-48).

Lameere, Aug. Revision des Prionides. Douzième mémoire. Megopis. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (135-170). [Coleoptera.] 1678

Lameere, A. Revision des Prionides. Quatorzième memoire Prionines (1). Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (451-465). [Coleoptera.] 1679 Lameere, Aug. Revision des Prionides. Triezième mémoire. Déraneistrines. Bruxelles Mem. Soc. ent. Belgique 17 1909 (1-70). [Coleoptera.] 1680

Lampa, Sven. Anteckningar rörande verksamheten vid Centralanstaltens för jordbruksförsök entomologiska afdelning under år 1907. [Notes concerning the work done in the entomological department of the central institute for agricultural experiments during the year 1907.] Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (225-252) pls.

Lampa, Sven. Rönnbärsmalen (Argyresthia conjugella Zell.) och hvad vi veta därom. [The sorb-apple moth (A.c.) and what we know of it.] Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (253– 272). [Hymenoptera.] 1682

Lampa, Sven. Våra skadligaste spinnmalaraf släktet Yponomenta Latr. [Our most noxious spinning-moths of the genus Yponomenta Latr.] Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (273-277) pls. [Lepidoptera.]

Lampa, Sven. Carl Hans Johansson †. Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (279-281) portr. 1684

Lampa, Sven. Antecknigar rörande verksamheten vid Centralanstaltens för jordbruksförsök entomologiska afdelning 1908. [Notes concerning the work done in the entomological department of the central institute for agricultural experiments during the year 1908.] Entomol. Tidskr. Stockholm 30 1909 (193-242).

Lampert, Kurt. Bilder aus dem Käferleben. 7. Taus. (Naturwiss. Wegweiser. Hrsg. v. K. Lampert. Scrie A. Bd 2.) [Populär.] Stuttgart (Strecker & Schreder) [1909] (XI + 114) 5 Taf. 19 cm. 1 M.

Landwehr, Friedrich. Das Vorkommen von Agrotis molothina Dup. in der Senne bei Bielefeld. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (128–129). [Lepidoptera.] 1687

Lange, C. Seehster Beitrag zur Insektenfauna des oberen Erzgebirges. Aunaberg Ber. Ver. Natk. 12 (1904–1909)1909 (44–56). [Dipteru.] 1688

Lange, C. F. Beschreibung einer neuen Holzwespe aus Deutsch-Neu-

guinea. D. ent. Zs. Berlin 1909 (210). [*Hymenoptera*.] 1689

Langenbach, J. Etwas über Pericallia matronula L. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (136-137). [Lepidoptera.] 1690

Lapouge, de G. Tableaux de déterminations des formes du genre Carabus (suite). Echange Moulins 24 1908 (18-21 29-31 37-38 52-53 83-85); 25, 1909 (100-101 106-108 116-117 132-133 140-141 149-150 158-160 164-166 172-173 181-182 189-190). [Coleoptera.]

Lathy, Percy I. A new species of Morphotenaris from Dutch New Guinea. Entomologist London 42 1909 (272). [Lepidoptera.]. 1692

Latzel, R. Massenerscheinungen von schwarzen Schneeflöhen in Kärnten. Carinthia II Klagenfurt 97 1907 (54-71). [Collembola.] 1693

Latzel, R. Massenerscheinungen von Springschwänzen (Collembola) auf Schnee und Eis. Carinthia II Klagenfurt 97 1907 (145–173).

Lauffer, G. Neue Arten und Varietaten von Coleopteren der pyrenäischen Halbinsel. ii. Madrid Bol. Soc. esp. Hist. nat. 9 1909 (273–276). 1695

Lea, A. Descriptions of Australian Curculionidae, with notes on previously described species. Adelaide S. Austr. Trans. Proc. Rep. R. Soc. 33 1909 (145-196). [Coleoptera.] 1696

Lea, Arthur M. Revision of the Australian and Tasmanian Malacodermidae. London, Trans. Ent. Soc. 1909 (45-251) pls. ii-vi. [Coleoptera.]

Lea, Arthur M. Revision of the Australian Curculionidae belonging to the subfamily Cryptorhynchides; Part IX. N.S.W. Sydney Proc. Linn. Soc. 33 1909 (701-732). [Colcoptera.] 1698

Lea, A. M. On a new and remarkable genus of blind beetles from Australia and Tasmania of the family Trichopterygidae. Tasmanian Nat. 1 1907 (14-16). [Coleoptera.] 1699

Lea, Arthur M. Curculionidae. (Die Fauna Südwest-Australiens, hrsg. v. W: Michaelsen u. R. Hartmeyer. Bd 2, Lfg 14.) Jena (G. Fischer) 1909 (215-232). [Coleoptera.] 1700 Lea, A. M. Curculionidae from various parts of Australia. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 26 Beih. 2 1909 (193-203). [Coleoptera.] 1700a

Lea, A. M. and Bovie, A. Coleoptera fam. Curculionidae subfam. Belinae. Wytsman Genera insectorum fasc. 91 1909 (1-13) 1 pl. 1701

Lebœuf vide Martin, G.

Le Cerf, F. Sur les premiers états et les mœurs de Sciapteron tabani formis Rott., var. rhingiae formis Hb. Ann. ass. nat. Levallois-Perret 14 1909 (13-22). [Lepidoptera.] 1702

Le Cerf, F. Note sur un cas tératologique. Ann. ass. nat. Levallois-Perret 14 1909 (26-32). [Coleoptera.] 1703

Le Cerf, F. Trois formes nouvelles de Sesia chrysidi formis. Paris Bul. soc. ent. 1909 (118-119). [Lepidoptera.]

Le Cerf, F. vide Boullet, F.

Laese, A. S. Experiments regarding the natural transmission of Surra carried out at Mohand in 1908. Calcutta J. Trop. Vet. Sci. 4 1909 (107-132).

Legendre, J. Note sur la biologie de Stegomyia fasciata et de Culex pipiens. Paris Bull. soc. path. exot. 2 1909 (425-427). [Diptera.] 1706

Léger, Louis. Sur un Mycétozoaire nouveau endoparasite des insectes. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (239-241).

Léger, L. and Duboscq, O. Protistes parasites de l'intestin d'une larve de *Ptychoptera* et leur action sur l'hôte. Bruxelles Bull. Acad. roy. 1909 (885-901) pls. i-iv. [Diptera.]

Leigh, H. S. Preliminary account of the life-history of the leaf-insect, Phyllium crurifolium Serville. London Proc. zool. Soc. 1909 (103-113) pl. xxviii. [Orthoptera.] 1709

Leng, Charles W. A now Clerus. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (103-104). [Coleoptera.] 1710

Lengerken, H. von. Cicindela maritima Latr. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (186-189). [Coleoptera.] 1711

Leonardi, Gustavo. Seconda contribuzione alla conoscenza delle Cocciniglie italiane. Portici Ann. Scuola

sup. agric. 8 1908 Mem. 4 (1-44); Portici Boll. Lab. zool. 3 1909 (150-192). [Coccidae.] 1712

Leonardi, Gustavo. Altre notizie intorno alla Diaspis pentagona Targ. o al modo di combatteria. Portici Ann. Scuola sup.agric. 8 1908 Mem. 5 (1-12); Portici Boll. Lab. zool. 3 1909 (12-21). [Coccidae.]

Leoni, Giuseppe. Appunti sui Coleotteri italiani (4ª nota). Riv-Coleotter. ital. Camerino 7 1909 (132-135). 1714

Leoni, Giuseppe. Le Asida italiane. Riv. Coleotter. ital. Camerino 7 1909 (142-189 & 211-226). [Coleoptera.]

L:pri, Giuseppe. Note imenotterologiche. Roma Boll. Soc. 2001. ital. Ser. 2 10 1909 (334-339). 1716

Leriche, M. Note sur un Stephanoblatta faryoli. Insecte nouveau du houiller de Commentry. Lille Ann. soc. géol. 37 1908 (34-38). 1717

Lesne, P. Note sur les Coléoptères térédiles. Bul. Muséum Paris 1909 (347-351). 1718

Lesne, P. Stephanopachys substriatus Paykull, bostrychide nouveau pour la faune française. Paris Bul. soc. ent. 1909 (102–103). [Coleoptera.]

Lesne, P. Sur la distribution géographique du Forficula lesnei Fint. Paris Bul. soc. ent. 1909 (152-155). [Orthoptera.]

Lesne, P. Notes sur la nomenclature des Clérides. Paris Bul. soc. ent. 1809 (206). [Coleoptera.] 1721

Lesne, P. Cas de sommeil hibernal précoce chez certains insectes. Paris Bull. soc. ent. 1909 (274–275). 1722

Lesne, P. Nouvelles observations sur les mœurs et les dégâts de la mouche de l'asperge (Platyparea poeciloptera Schrenk) aux environs de Paris. Insuffisance du procédé actuel de destruction. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (197-200). [Diptera.] 1723

Lesne, P. Insectes [de l'Abyssinie], In Duchesne-Fournet, J. Mission en Ethiopic, t. II. Pavis (Masson) 1909 fig. et 1 pl. Zonabris n. sp. 28 cm. (101-114).

Léveillé, A. Description d'une nouvelle espèce de *Leperina* et note synonymique. Paris Bul. soc. ent. 1909 (163-164). [Coleoptera.] 1725

Levrat vide Conte.

Lawis, G. On new species of *Histeridae* and notices of others. xxxv. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (291-304). [Coleoptera.] 1726

Lichtwardt, B. Beitrag zur Kenntnis der Nemestriniden. D. ent. Zs. Berlin 1909 (113-123 507-514 643-651). [Diptera.] 1727

Lichtwardt, B. Ein Beitrag zur Dipteren-Fauna des westlichen Himalaya. D. ent. Zs. Berlin 1909 (123-127). 1728

Liebmann, W. Cetonia aurata L. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (214). [Coleoptera.] 1729

(Linden, M. von. Über den Einfluss der Sauerstoffentziehung während des Puppenlebens auf die Gestaltung der Schmetterlinge. Schaffhausen Mitt. Schweiz. Entemol. Ges. 11 1905 (82-85).)

Lindinger, Leonhard. Die Schildlausgattung Gymnaspis Newstead. D. ent. Zs. Berlin 1909 (148–1b3). [Coccidac.]

Lindinger, Leonhard. Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse und ihrer Verbreitung. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (105-110 147-152). [Coccidae.]

Link, Eugen. Ueber die Stirnaugen der Neuropteren und Lepidopteren. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 27 1909 (213-242).

Link, Eugen. Ueber die Stirnaugen der hemimetabolen Insecten. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 27 1909 (281– 376) 4 Taf. 1734

Linstow, v. Beobachtungen an deutschen *Macrolepidopteren*. Berliner ent. Zs. **53** (1908) 1909 (233–239).

Linstow, v. Revision der deutschen Psychiden-Gattungen. Berliner ent. Zs. 54 1909 (89–102) Taf. ii. [Lepidoptera.] 1736

Linstow, v. Uffeln's Fauna der Grossschmetterlinge Westfalens, nebst systematischen und nomenclatorischen Bemerkungen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (312–316). [Lepidoptera.] 1737

Lloyd, R. W. vide Champion, G. C.

Löden, Heinr. Eine neue Polydrusus-Art aus Italien. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (80-81). [Coleoptera.] 1738

Löwe, Otto. Dic grosse Birkenblattwespe, Cimbex variabilis. Prakt. Bl. Pflanzenbau Štuttgart 7 1909 (161-163). [Hymenoptera.] 1739

Loiselle, A. Notes sur la biologie de quelques Chalastrogastra. Feuille jeunes natural. Paris 40 1910 [1909] (17-24). [Hymenoptera.] 1740

Loiselle, A. Sur l'éclosion tardive de certains parasites. Paris Bul. soc. ent. 1908 (213-214). [Hymenoptera.] 1741

Lokay, Em. Nový druh z rodu Alophus Schönh. [Beschreibung eines neuen Alophus Stierl.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (60-65). [Coleoptera.]

Lokay, Em. Studie o rodu: Hladkoń, *Liosoma* Stephens. [Studie über *Liosoma*.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (103–139). [Coleoptera.]

Lokay, E. vide Tyl, J.

Longstaff, G. B. Bionomic notes on butterflies. London Tr. ent. Soc. 1908 1909 (607-673). [Lepidoptera.] 1744

Loquay. Ein Versuch. [Einfluss v. Aether auf Puppen.] Intein. ent. Zs. Guben 3 1909 (150). [Lepidoptera.]

Lovell, John H. The color sense of the honey-bee: Is conspicuousness an advantage to flowers? Amer. Nat. New York N.Y. 43 1909 (338-349).

Lovell, John H. The bees of Massachusetts: Osmia and Sphecodes. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (122–126). [Hymenoptera.] 1747

Lovell, John H. The bees of Virginia—Prosopis, Sphecodes, Osmia. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (412-417). [Hymenoptera.] 1748

Lucas, Daniel. Lépidoptères nouveaux de France et de Tunisie. Paris Bul. soc. ent. 1909 (71-73).

Lucas, Daniel. Lépidoptères nouveaux de France et d'Algérie. Paris Bul. soc. ent. 1909 (231-233). 1750

Lucas, Karl. Zur Biologie von Geotrupes typhoeus L. u. F., Stierkäfer, Dreihorn. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (36-39 55-59). [Coleoptera.] 1751

Lucas, Robert. Trichoptera, Panorpatae, Neuroptera-Planipennia, Corrodentia, Orthoptera, Plecoptera, Odonata, Agnatha, Euplecoptera für 1903. (Jahresberichte.] Arch. Natg. Berlin 70 Bd 2 H. 2 1904 [1909] 965-988 1145-1198); D. ent. Zs. Berlin 1904 H. 3 Lfg 3 1909.

Lucas, Robert. Mallophaga (Parasitica), Thysanoptera, Apterygogenea für 1903. [Jahresberichte.] Arch. Natg. Berlin 70 Bd 2 H. 2 1904 [1909] (1143-1144 1199-1218); D. ent. Zs. Berlin 1904 H. 3 Lfg 3 1909. 1753

Lucas, W. J. Notes on the British dragonflies of the "Dale collection." ii. Ent. Mag. London 45 1909 (79-83). [Odonata.]

Lucas, W. J. Raphidia maculicollis. Entomologist London 42 1909 (179 & 180) pl. iv. [Neuroptera.] 1755

Lucas, W. J. Some points in the life-history of Anthomyia spreta Meig. Entomologist London 42 1909 (241 & 242) pi. vi. [Diptera.] 1756

Lucas, W. J. Neuroptera [in] Morey Guide Nat. Hist. Isle Wight (298-301).

[Lučnik, V.] Лучникъ, В. Новыя формы трибы Carabina (Coleoptera, Carabidae.) [Formes nouvelles de la tribes des Carabina.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (166-167). 1758

[Lučnik, V.] Лучникъ, В. Списокъ новыхъ для Отавропольской губерніи видовъ Cicindelidae и Carabidae. [Liste des espèces des Cicindelidae et des Carabidae nouvelles pour la faune du gouvernement de Stavropol.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (208-209). [Coleoptera.]

[Lučnik, V.] Лучникъ, В. Списокъ прямокрылыхъ, новыхъ для сѣверовападнаго Кавказа. [Liste des Orthoptères nouveaux pour la faune nordouest du Caucase.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (209–210).

[Lučnik, V.] Лучникъ, В. Къ фаунѣ Carabina Ставропольской губерніи. [Contributions à la faune des Carabina du gouvernement de Stavropol.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908[1909](351). [Coleoptera.] 1761 [Lučnik, V.] Лучникъ, В. О Necydalis major I. на Кавказѣ. [Sur le Necydalis major L. du Caucase.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (351). [Coleoptera.] 1762

Ludlow, C. S. Mosquito comment. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (21-24). [Diptera.] 1763

Ludlow, C. S. New Philippine mosquitoes. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (97). [Diptera.] 1764

Ludlow, C. S. Mosquito observations. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (233-235). [Diptera.] 1765

Lübben, Heinrich. Die verschiedenen Stufen der Anpassung von Raupen, Puppen und Schmetterlingen an das Wasser. Monatshefte natw. Unterr. Leipzig 2 1909 (252-261). [Lepidoptera.] 1766

Lüderwaldt, H. Beobachtungen über die Lebensweise von Camponotus rufipes F. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (226-229 269-271 305-312). [Hymenoptera.]

Luff, W. A. Report of the entomological section. Guernsey Trans. Soc. Nat. Sci. 1908 1909 (428-433).

Luff, W. A. The insects of Jersey. Guernsey Trans. Soc. Nat. Sci. 1908

1769

1909 (482-511). Lukš, J. vide Roubal, J.

Lundström, Carl. Beiträge zur Kenntnis der Dipteren Finlands. iv. Supplement: Mycetophilidae. Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 32 No. 2 1909 (1-67) 14 Taf. 1770

Luther, A. [Acherontia atropos från Äransrgund.] [Acherontia atropos auf dem Leuchtschifi Äransgrund im Finnischen Meerbusen gefangen.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (87 deutsches Ref. 334). [Lepidoptera.]

Lutschnik, V. Ophonus (Pseudophonus) sagowskii n. sp. Berliner ent. Zs. 54 1909 (108-109). [Coleoptera.]

Lutshnik, V. vide Lučnik, V.

Lutz, Ad. Tabaniden Brasiliens und einiger Nachbarstaaten. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 10 1909 (619-692) 3 Tat. [Diptera.] 1773

Lutz, K. G. vide Reitter, Edmund,

Lyell, G. Lepidoptera of the Victorian Alps; two new butterflies for Victoria. Vict. Nat. Melbourne 25 1908 (31-35).

Lyell, G. vide Waterhouse, G. A.

Lyman, H. H. Notes on the preparatory stages of *Philometra metonalis* Walk. Canad. Ent. London Can. 41 1909 (363-365). [Lepidoptera.] 1775

McAtee, W. L. Some habits of Empididae. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (359-361). [Diptera.]

McCook, Henry C. Ant communes: The problem of communal dependents. Harper's Monthly Magazine New York and London 114 1907 (933-941). [Hymenoptera.]

McCook, H. C. Ant communities and how they are governed, a study in natural civics. New York and London 1909 (xvii + 321) 1 pl. 1778

Macdougall, R. Stewart. Sheep maggot and related flies. Their classifucation, life-history and habits. Edinburgh Trans. Highl. Soc. Scot. 1909 Reprint (42). [Diptera.]

McDonnough, J. Einige Bemerkungen zu Parn. apollonius narynus Fruhst. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (179-181). [Lepidoptera.] 1780

McDunnough, James. Über den Bau des Darms und seiner Anhänge von Chrysopa perla L. Arch. Natg. Berlin 75 Bd. I 1909 (313-360) 5 Taf.

McDunnough, James. Ueber den Bau des Darms und seiner Anhänge von Chrysopa perla L. Teil I. Larve. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering) 1909 (48). 23 cm. [Neuroptera.] 1782

Macgillivray, Alex. D. A synopsis of the American species of *Scolioneurinae*. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (259-271). [Hymenoptera.]

Macgillivray, A. D. A new genus and some new species of Tenthredinidae. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (345-362). [Hymenoptera.] 1784

Macgillivray, A.D. Two new species of sawflies. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (402-404). [Hymenoptera.]

(::-11091 j)

Macnamara, Charles. Ant roads. Ottawa Nat. 23 1909 (150 & 151). [Hymenoptera.] 1786

Mader, C. vide Lalesque, L.

Magalhães, P. S. de. L'Anobiidé ravageur des livres au Brésil (Dorcatoma bibliophagum). Rev. sci. Paris 9 1908 (10-14). [Coleoptera.] 1787

Maignon, F. vide Vaney, C.

Maigre, Etienne. Quelques observations sur les Ammophiles. Feuille jeunes natural Paris 40 1910 [1909] (1-2). [Hymenoptera.] 1788

Main, H. vide Harrison, A.

Maindron, Maurice. Description d'une nouvelle espèce de Cicindèle du Congo (Cicindela kerandeli). Bul. muséum Paris 1909 (108-109). [Coleoptera.]

Maindron, Maurice. Description de quelques Callistini nouveaux de l'Afrique occidentale et de l'Asic orientale. Paris Bul. soc. ent 1909 (274-277). [Coleoptera.]

[Makarašvili, N.] Макарашвили, Н. Крестовая листовертка и ея уничтоженіе парижскою веленью. [Der bekreuzte Traubenwickler und seine Vernichtung mit Pariser Grün.] Věst. vinoděl. Odessa 18 1909 (473–474). [Lepidoptera.]

Malloch, J. R. Some Phoridae in Dumbartonshire in 1908, with description of a new species. Ent. Mag. London 45 1909 (34-36). [Diptera.]

Malloch, J. R. Three species of Diptera new to the British list. Ent. Mag. London 45 1909 (234). 1793

Malloch, J. R. A division of the Dipterous genus Phora Latr. into subgenera. Glasgow Natural. 1 1909 (24-28). 1794

Mally, C. W. The Tok-Tokje (Psammodes) as a grain pest. Cape Town Agricult. J. 1809 (). [Coleoptera.] 1795

Malyšev, S. vide Gadd, G.

Manders, N. A new species of Hesperiidae in Ceylon. Spolia Zeylan. Colombo 5 1908 (102). [Lepidoptera.] 1796

Manee, Abram Herbert. Some observations in Southern Fines, N.

Carolina. Ent. News Philadelphia Pa. '20 1909 (252-254). [Coleoptera.] 1797

Manson, C. E. F. The early stages of the hawk moth (*Theretra palligosta*). Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (760–761). [Lepidoptera.] 1798

Manson, C. E. F. New localities for rare and little known Sphingidae. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (761). [Lepidoptera.] 1799

Marcet, A. F. Excursion al Moncayo. Zaragoza Bol. Soc. Aragon 8 1909 (135-139). 1800

Marchal. De reuzenboorder van het suikerriet, een nieuwe vijand van deze cultuur in Centraal-Amerika. [Der Riesenbohrer des Zuckerrohrs, ein neuer Feind dieser Kulturin Zentral-Amerika.] Batavia Tijdschrift v. Nijverheid en Landbouw 78 1909 (62-63). [Lepidoptera.]

Marchal, C. Chenilles de Pieris brassicae, singulier préjugé. Feuilles jeunes natural. Paris 39 1909 (71). [Lepidoptera.] 1802

Marchal, P. Observations biologiques sur Archenomus bicolor How., parasite des Aspidiotus. Paris Bul. soc. ent. 1909 (144-145). [Hymenoptera.]

Marchal, Paul. L'Hylemyia coarctata Fall dans le nord de la France. Paris Bul. soc. ent. 1909 (196-197). [Diptera.]

Marchal, Paul. Sur quelques cochenilles récoltées dans le midi de la France et en Corse. Paris Bul. soc. ent. 1909 (197-198). [Coccidae.] 1805

Marchal, Paul. Sur deux cochenilles nouvelles vivant sur les Ephedra. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (59-60). [Coccidae.]

Marchal, Paul. Cochenilles nouvelles del'Afrique occidentale. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (68-69). [Coccidae.] 1807

Marchal, Paul. Sur les cochenilles du midi de la France et de la Corse. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (871-872). [Coccidae.] 1808

Marchal, Paul. La ponte des Aphelinus et l'intérêt individuel dans les actes liés à la conservation de l'espèce. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1223-1225). [Hymenoptera.]

Marchal, P. Le Lecanium du Robinia. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (2-5). [Coccidae.] 1810

Marchal, P. Contribution à l'étude biologique des chermes (5° Note), Les ailés non gallicoles du *Chermes pini*. Paris C. R. soc. biol. **65** 1908 (229– 230). [Aphidae.]

Marchal, Paul. Sur les cochenilles de l'Afrique occidentale. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (586-588). [Coccidae.]

Marchal, Paul. Contribution à l'étude des Coccides de l'Afrique occidentale. Paris Mém. soc. zool. 22 1909 (165–182).

Marchi, G. I Ropaloceri del Trentino [Süd-Tirol]. Trient (G. B. Monauni) 1910 (xiii + 190). 20 cm. [Lepidoptera.] 1814

Marowski, H. Chrys. v. rutilus Wernb. II. Gen. Zs. wiss. Insektenbiol, Berlin 5 1909 (26-27). [Lepidoptera.] 1815

Marschner, H. Der "alte" schlesische Apollo aus dem Riesengebirge. Berliner ent. Zs. 54 1909 (68-72). [Lepidoptera.] 1816

Marschner, H. Lycaena arcas Rott. 3, forma nov. emutata und synoptische Behandlung benannter paläarktischer Formen der Art. Berliner ent. Zs. 54 1909 (73-75). [Lepidoptera.] 1817

Marschner, H. Ein aberratives \$\mathref{Q}\$ von \$Dendrolimus pini L. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (140-141). [Lepidoptera.] 1818

Marschner, H. Lycaena arcas Rott. ab. β emutata Marschner und monographische Behandlung benannter paläarktischer Arcas-Formen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (166–168). [Lepidoptera.]

Marshall, G. A. K. Diagnoses préliminaires d'insectes nouveaux recucillis dans le Congo belge par le Dr. Sheffield Neave. Coleoptera. Fam. Curculionidae. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (238-240). 1820

Marshall, G. A. K. Reply to Dr. Dixey. London Proc. cnt. Soc. 1908 1909 (lxx-lxxiii). [Lepidoptera.] 1821

Marshall, G. A. K. On reciprocal mimicry. A rejoinder to Dr. F. A. Dixey. London Proc. ent. Soc. 1909 (xx & xxi). [Lepidoptera.] 1822

Marshall, G. A. K. Birds as a factor in the production of mimetic resemblances among butterflies. London Trans. ent. Soc. 1909 (329-383). [Lepidoptera.]

Marshall, G. A. K. Ruwenzori expedition reports. 14, Coleoptera. Part 4. London Trans. zool. Soc. 19 1909 (227-232). 1824

Marshall, Wm. S. A study of the follicular epithelium from the ovary of the walking-stick, Diapheromera femorata. Arch. Zellforschg, Leipzig 3 1909 (627-643) 2 Taf. [Orthoptera.] 1825

Martelli, G. Contribuzioni alla conoscenza della Dicranura vinula L. e di alcuni suoi parassiti. Portici Boll. Lab. zool. 3 1909 (239-260). 1826

Martelli, G. Notizie sull' Eurytoma strigifrons Thoms. parassita dell' Apanteles glomeratus Reinh. e dell' Anitastus ebeninus Thoms. Portici Boll. Lab. zool. 3 1909 (261–264). [Hymenoptera.]

Martin. Eine paläarktische Pieride mit exotischer Lebensweise. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (163-164). [Lepidoptera.] 1828

Martin, Gustave, Lebœuf et Roubaud. Rapport sur la mission d'études de la maladie du sommeil au Congo français. 1906-1908. Paris (Masson) 1909 vii + 720 + 1) av. 8 pls. et 1 carte. 1829

Martin, L. Kritische Besprechung der Fruhstorfer'schen Monographie der Elymniinae. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (36-73). [Lepidoptera.] 1830

Martin, L. Das indo-malaiische Satyridengenus Erites, Westwood. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (142-154). [Lepidoptera.]

Martin, L. Eine neue Ideopsis. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (155-165). [Lepidoptera.] 1832

Martin, L. Eine neue Terinos aus Java. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (114-115). [Lepidoptera.] 1833

Martin, L. Eine paläarkt. Pieride unter dem Aequator. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (161). [Lepidoptera.]

Martin, Réné. Aeschnines. Coll. zool. Selys Longchamps. Fasc. 19 & 20 1909 (85-221) pls. iii-vi. [Odonata.]

Martin, Réné. Odonates de la Nouvelle Guinée Britannique. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (195– 207).

Martin, R. Note sur trois Odonates de Syrie. Paris Bul. soc. ent. 1909 (212-214). 1837

Martin, Réné. Les Odonates. Paris Bul. soc. nat. acclim. 55 1908 (431-434). 1838

Martinet, G. Sur un trèfic (*Trifolium* pratense I..) fécondé par des abeilles. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (632-633). [Hymenoptera.] 1839

[Martynow, A.] Мартыновъ, А. Trichoptera Сибири и прилежащихъ мъстностей. Частъ I. Сем. Phryganeidae и Sericostomatidae (подс. Goerinae и Lepidostomatinae.] Les Trichoptères de la Sibérie et des régions adjacentes. I-c partie. Les fam. des Phryganeidae et des Sericostomatidae (soustam. des Goerinae et des Lepidostomatinae).] St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (223-255).

[Martynow, A.] Мартыновъ, А. Трихоптера Восточнаго Тибета и Цайдама по сборамъ экспедиціи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества 1900–1901 года подъ руководствомъ П. К. Козлова. [Les Trichoptères du Tibet oriental et du Tasidam d'après les matériaux collectionnés par l'expédition de la Société Impériale Géographique Russe sous la direction de P. K. Kozlov.] St. Peterburg Annmus. zool. 14 1909 (256–309) Taf. v u. vi. 1841

Martynow, Andreas. Die Trichopteren des Kaukasus. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 27 1909 (509-559) 4 Taf. 1842

Masi, L. Contribuzioni alla conoscenza dei Calcididi italiani (parte 3°). Portici Boll. Lab. Scuol. agric. 4 1909 (1-37). [Hymenoptera.] 1843

Masi, Luigi. Ditiscidi e Girinidi appartenenti al Museo zoologico della R. Università di Roma. Roma Boll. Soc. zool. ital. Ser. 2 10 1909 (494-506). [Coleoptera.]

Massonnat, Émile. Contribution à l'étude des pupiparcs. Ann. Univ. Lyon n. sér. 128 1909 (356 p.); (Thèse fac. sci. Lyon). [Diptera.] 1845

Massonnat, E. Variations des yeux composés chez les pupipares. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims, 1907) 2° Partie 1908! (610-614). [Diptera.]

Massonnat, E. Contribution à la faune des pupipares de la région lyonnaise. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2° Partie 1908 (615-620). [Diptera.]

Matausch, Ignaz. Gynandromorphic Membracidae. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (165) pl. xiii. [Homoptera.]

Matheny, W. A. The twig girdler. Ohio Nat. Columbus 10 1909 (1-7). [Coleoptera.]

Matsumura, Shonen. Taiwan chorui mokuroku. [Butterflies of Formosa Island.] Dobuts. Z. Tokyo 21 1909 (389-396). [Lepidoptera.] 1850

Matsumura, S. Die Pieriden Japans. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (87-88). [Lepidoptera.] 1851

Matsumura, S. Die Danaiden und Satyriden Japans. Ent. Zs. Stuttgart 28 1909 (91-92). [Lepidoptera.] 1852

Matsumura, S. Zwei neue Rhopaloceren aus Formosa. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (92). [Lepidoptera.] 1853

Matthew, G. F. Remarkable forms of the Little river group. Insecta. Ottawa Trans. R. Soc. Canada Ser. 3 1909 (117-119). 1854

Maxwell-Lefroy, H. Eri or castor silk. Agri. Jour. Ind. Calcutta 8 pls. 4 1909 (125-133).

Maxwell-Lefroy, H. and Howlett, F. M. (q.v.). Indian insect life. A manual of the insects of the Plains. (Tropical India.) London (W. Thacker) Calcutta and Simla (Thacker, Spink & Co.) 1909 (1-786) pls.

Mayer, Ludwig. Ueber Ursache und Zweck der Kreuzungen und Aberrationen. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (214-216). 1857

Mayer, L. Ein Sammelausflug nach Sizilien. Graz Mitt. Natw. Ver. Steierm. 45 1908 [1909] Sitzber (455-459). [Lepidoptera.] 1858

Meder, O. Colias edusa F. in Thüringen und Norddeutschland. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (26-27). [Lepidoptera.]

Meder, O. Kopula zwischen verschiedenen Zygaenenarten. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (27). [Lepidoptera.] 1860

Meder, O. Platysamia cynthia in Europa. Intern. ent. Zs. Guben' 3 1909 (27). [Lepidoptera.] 1861

Megušar, F. Lebensgeschichte der Hydrophiliden. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((278)-(287)). [Coleoptera.] [Coleo-

Meijere, I. C. H. de. Zur Kenntnis der Metamorphose der Lauxaninae-Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (152-155). [Diptera.] 1863

[Meinhardt, A. A.] Мейнгардтъ, А. А. Къ вопросу о географическомъраспространению Argynnis eugenia Ev. (Lepidoptera, Nymphalidae) п времени ея лета. [Sur la distribution géographique de l'Argynnis eugenia Ev. et la date de son apparition.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (148–149).

[Meinhardt, A. A.] Мейнгардтъ, А. А. Къ фаунф чешуекрылыхъ Сибири. [Contributions a la faune lépidoptérologique de la Sibérie.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (150–152). 1865

Meisenheimer, Johannes. Ueber die Beziehungen zwischen primären und sekundären Geschlechtsmerkmalen bei den Schmetterlingen. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (545-553). [Leptdoptera.]

Meisenheimer, J. Die Flügelregeneration bei Schmetterlingen. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 19 1209 (174-182). [Lepidoptera.] 1867

Meisenheimer, Johannes. Experimentelle Studien zur Soma- und Geschlechts-Differenzierung. Erster Beitrag: Ueber den Zusammenhang primärer und sekundärer Geschlechtsmerkale bei den Schmetterlingen und den übrigen Gliedertieren. Jena (G. Fischer) 1909 (vii+149) 2 Taf. 24 cm. 6,50 M.

Meissner, Otto. Die Giftwirkung des Coccinellidensaftes. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (181-182). [Coleoptera.]

Meissner, Otto. Bemerkenswerte entomologische Ereignisse des Jahres 1908 in Potsdam. Ent. Jahrb. Leipzig 19 (1910) [1909] (116-119). 1870 Meissner, Otto. Die Zucht der indischen Stabheuschrecke (Dixippus morosus Br.). Intern. ent. Zs. Guben 8 1909 (44 50-51). [Orthoptera.] 1871

Meissner, Otto. Ueberliegen von Trichiosoma lucorum L. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (72). [Hymenoptera.]

Meissner, Otto. Weshalb fliegen die Frostspanner im Winter? Soe. entomol. Steglitz 24 1909 (99-100). [Lepidoptera.]

Meissner, Otto. Kannibalische Gelüste einer Feuerwanze. Soe. entomol. Steglitz 24 1909 (140-141). [Heteroptera.]

Meissner, Otto. Die Flügellosikgeit mancher Insektenweibehen eine Instanz für das Lamarck'sche Prinzip? Soc. entomol. Zürich 23 (42-44). 1875

Meissner, Otto. Biologische Beobachtungen an der indischen Stabheuschrecke, Dixippus morosus Br. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (14-21 55-61 87-95). [Orthoptera.]

Meissner, Otto. Einige Bemerkungen über die Skorpionsfliege (Panorpa communis L.). Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (97-98). [Neuroptera.]

Meissner, Otto. Ueber die Ursachen der Grössenunterschiede von Individuen derselben Insektenart. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (168). 1878

Meissner, Otto. Die relative Häufigkeit der Varietäten von Adalia bipunctata L. in Potsdam (1908) und an einigen anderen Orten, nebst biologisenen Bemerkungen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (231-242). [Coleoptera.]

Meissner, Otto. Beeinflussung des Insektenlebens durch das Klima. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (357-359).

Meixner, J. Spezialkäfer und andere interessante Käfer der Koralpe. Graz Mitt. Natw. Ver. Steierm. 45 1908 [1909] Sitzber. (447-450]. [Coleoptera.]

Melander, A. L. The calyx cup must be filled. J. Econ. Ent. Concord N. H. 2 1909 (67-78). [Lepidoptera.] 1882

Melichar, I.. Nové rody a druhy Homopter z východní Afriky. [Neue Homopteren-Gattungen und -Arten aus Ostafrika.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (1-15 & 58-60). 1883

Mendes, C. Altera nova Mendesia ex Lusitania. Broteria Lisboa 8 1909 (65-67) pl. x. [Diptera.] 1884

Mendes, C. Lepidopteros mais variaveis de Portugal da fam. Geometridac. Broteria Lisboa 8 1909 (67-73) pls. xi & xii. 1885

Mendes, C. Lepidopteros do Minho caçados em Guimarães e Felgueiras por Julio de Moraes. Broteria Lisboa 8 1909 (74-76). 1886

Menšík, E. Motýlové okolí Chrudimě [Lepidoptera aus dem Chrudimer Kreise.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (12-16 & 52-64). 1887

Mercet, Ricardo Garcia. Especies nuevas de Tachysphex. Madrid Bol. Soc. espan. 9 1909 (194-199). [Hymenoptera.] 1888

Mercet, Ricardo Garcia. Los Nysson de España. Madrid Rev. Ac. Cien. 7 1909 (498-512 617-628). [Hymenoptera.] 1889

Mercier, J. vide Brissemoret, A.

Maunier, F. Nouveaux Paléodictyoptères et Protorthoptères du Stéphanien de Commentry. Bruxelles Ann. Soc. scient. 33 1909 (139 & 140) 1 pl. 1890

Meunier, F. Un nouveau Protoblattinae à ailes paléodictyopteriformes, des schistes houilliers de Commentry. Bruxelles Ann. Soc. scient. 33 1909 (140 & 141).

Meunier, F. Quelques considérations sur la faune d'insectes du copal fossile de Zanzibar, du copal récent d'Accra, de Zanzibar et de Madagascar. Bruxelles Ann. Soc. scient. 33 1909 (141 & 142).

Meunier, F. Deux Mymarinae du Bruxelles Ann. Soc. scient. 33 1909 (220 & 221). [Hymenoptera.]

Meunier, Fernand. Insectes du Stéphanien de Commentry. Bul. Muséum Paris 1909 (37-40 & 40-49). 1894

Meunier, Fernand. Sur deux Mymarinae du copal récent de Madagascar et de Zanzibar. Paris Bul. soc. ent. 1909 (145-149). [Hymenoptera.] 1895 Meyer, Paul. Der meteorologische Einfluss auf Artenverbreitung und Rassenbildung bei den Insekten. D. ent. Zs. Berlin 1909 (381–406). 1896

Meyer, Paul. Acalles turbatus Boh. e le sue razze. Riv. Coleotter. ital. Camerino 1909 No. 4 (61-71). [Coleoptera.]

Meyere, J. C. H. de. Drei myrmecophyle *Dipteren* von Java. 's Gravenhage Tijdschr. Ent. **52** 1909 (165-174) 1 Taf. **1898**

Meyere, J. C. H. Blutsaugende Micro-Dipteren aus Niederländisch Ost Indien. 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 1909 (191-203) 1 Taf. 1899

Meyere, J. C. H. de vide Docters van Leeuwen, W.

Meyrick, E. Descriptions of Transvaal Microlepidoptera. Ann. Transvaal Mus. Pretoria 2 1909 (1-28) pls. i-viii.

Meyrick, E. Descriptions of Indian Micro-Lepidoptera. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (410-437). 1901

Meyrick, E. Descriptions of Indian Micro-lepidoptera. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (582-607). 1902

Meyrick, E. New South African Micro-Lepidoptera. Cape Town Ann. S. Afric. Mus. 5 1909 (349-379). [Lepidoptera.] 1903

Meyrick, E. Descriptions of Micro-Lepidoptera from Bolivia and Peru. London Trans. ent. Soc. 1909 (13-43). 1904

Meyrick, E. [Report] Entomological section. Marlborough Rep. Coll. Nat. Hist. Soc. 57 1909 (45-52). [Lepidoptera.]

Meyrick, E. Lepidoptera from Auckland Island. Subantarct. Isl. New Zealand 1 1909 (70-74).

Meyrick, E. Notes and descriptions of New Zealand Lepidoptera. Wellington Trans. N. Zeal. Inst. 41 1909 (5-16).

Middleton, T. H. Proceedings under the destructive insects and pests acts. Rep. Board Agric. Fisher. London 1908 part ii (55 pp.). 1908

[Miller, E. und Zubowsky, N.] Милперъ, Э. и Зубовскій, Н. Матеріалы по энтомофаунів Бессарабіи. Чешуекрылыя. (*Macrolepidoptera*.) [Materialien zur Kenntnis der entomologischen Fauna Bessarabiens. Macrolepidoptera.] Kišinev Trd. Obšč. jest. 1 1904–1908 [1908] (410–425). 1909

[Miller, Konstantin.] Миллеръ, Конст. Охранительная окраска насъкомыхъ. [Die Schutzfärbung der Insekten.] Naturfreund St. Peterburg 4 1909 (225–250 & 290–299). 1910

Minot, George R. Notes on the occurrence of some butterflies rare in Massachusetts and Maine. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (437–438). [L2pidoptera.]

Mir y Navarro, Manuel. Memoria necrológica en honor del . . . difunto Sr. D. Miguel Cuni y Martorelli. Barcelona Mem. R. Ac. Ci. 7 (511-521).

Mitterberger, Karl. Verzeichnis der im Kronlande Salzburg bisher beobachteten Mikrolepidopteren (Kleinschmetterlinge) Salzburg Miss. Ges. Salzb. LdKde 49 1909 (195-552). 1914

Mitzmain, M. B. List of the Siphonaptera of California. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (197-204). 1915

Miyake, Tsunekata. Description of a new species of the genus Latirostrum with remarks on the generic character and the significance of its long Palpi. Tokyo Bull. Coll. Agric. 8 1909 (149-151). [Lepidoptera.] 1916

Miyake, Tsunekata. A revision of the Arctianae of Japan. Tokyo Bull. Coll. Agric. 8 1909 (153-174). [Lepidoptera.] 1917

Miyashita, Tomosaburo and Kurasawa, Unpei. Shi-ikuteki sanbiriushi yobosaku. [Protection of the silkworms from pebrine.] Vol. I. Tokyo 1909 (112). 22 cm. [Lepidoptera.] 1918

Mjöberg, Eric. Biologiska iakttagelser öfver Olynerus oviventris Westm. [Biologische Untersuchungen über Olynerus oviventris.] Ark. Zool. Stockholm 5 No. 7 1909 (8) deutsches Res. 7-8. [Hymenoptera.] 1919

Mjöberg, Eric. Über Aneurus tuberculatus Mjöb. und seine systematische Beziehung zum A. lævis Fabr. Ark. Zool. Stockholm 5 No. 11 1909 (14). [Heteroptera.] 1920

Mjöberg, Eric. Über Psectra diptera Burm. Ark. Zool. Stockholm 6 No. 5 1909 (1-15). [Neuroptera.] 1921 Mjöberg, Eric. Svensk insektfauna. [Swedish insect-fauna.] 8. Neuroptera. 1. Planipennia. Entomol. Tidskr. Steokholm 30 1909 (129-161) pls. 1922

Mjöberg, Eric. Über eine neue, schwedische Hemerobius-Art. Entomol. Tidskr. Stockholm 30 1909 (176-179). [Neuroptera.]

Mjöberg, Eric. Om Pissodes validirostris Gyll. en i Sverige hittils obeaktad skadeinsekt på tall jämte en öfversikt af öfriga skadliga arter af samma släkte. [On P.v., an insect injurious to fir, hitherto unnoticed in Sweden, with a summary of other species of the same genus.] Entomol., Tidskr. Stockholm 30 1909 (243-264). [Coleoptera.]

Mjöberg, Eric. Aneurus tuberculatus Mjöb. en France. Entomol. Tidskr. Stockholm 30 1909 (266). [Heteroptera.] 1925

Mocsáry, Alexander. Chalastogastra nova in collectione Musei Nationalis Hungarici. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (1-39). [Hymenoptera.] 1926

Mocsáry, Alexander. Chrysididae Klugianae. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (398-408). [Hýmenoptera.] 1927

Möllenkamp, W. Beitrag zur Kenntnis der Lucaniden. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (3-4). [Coleoptera.]

Möllenkamp, W. Beitrag zur Kenntnis der Lucaniden. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (58-59). [Coleoptera.] 1929

[Mokrzecki, S. A.] Мокржецкій, С. A. О непарномъ коробдів (Hyleborus dispar Fabr.) въ садахъ. [Ueber den unpaaren Borkenkäfer (Xyleborus dispar Fabr.) in Gärten.] Progress. sadov. ogorod. St. Peterburg 6 1909 (172 179–180). [Coleoptera.] 1930

Moltrecht, Arnold. Neues aus dem Amurland. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (184); 23 1909 (131-132). [Lepidoptera.] 1931

Moltrecht, Arnold und Kon, G. Beitrag zur Kenntnis der ostpaläarktischen Lepidopterenfauna. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (184-185). 1932

Montandon, A. L. Nepidae et Belostomidae. Notes diverses et descriptions d'espèces nouvelles. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (59-70). [Heteroptera.] 1933

Montandon, A. L. Geocorinae. Nouvelles contributions. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (128-130). [Heteroptera.] 1934

Montandon, A. L. Tableau synoptique des Ambrysus et descriptions d'espèces nouvelles. Bull. Soc. Bucarest 17 1909 (316-330). [Heteroptera.]

Montandon, A. L. Sur le Stenophthalmicus fajoumensis A. Costa. Napoli Annuario Museo zool. 2 1908 (1). [Heteroptera.] 1936

Mordwilko, A. Beiträge zur Biologie der Pflanzenläuse, Aphididae Passerini. Die zyklische Fortpflanzung der Pflanzenläuse. [Die Migrationen. Forts.] Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (82-96 97-118 147-160 164-182). 1937

[Mordvilko, A.] Мордвилко, А. Гороховая тля Macrosiphum (Siphonophora) pisi Kaltenbach. Сельско-хозяйственная Монографія. [Le puceron des pois (Macrosiphum pisi Kaltenb.). Sa biologie et les moyens de le combattre.] Trd. b. entom. učen. kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 8 3 1909 (1 + 44) 2 Taf. [Aphidae.]

Morey, F. Introductory and Diptera. Guide Nat. Hist. Isle Wight (292 & 293 439-451). 1939

Morgan, Charlton E. British Lepidoptera. Barrow Rep. Nat. F. Cl. 17 1909 (160-163). 1940

Morgan, T. H. Sex determination and parthenogenesis in phylloxcrans and aphids. Science New York N.Y. N. Ser. 29 1909 (234-237). 1941

Morice, F. D. Help-notes towards the determination of British Tenthredinidae etc. (continuation). Ent. Mag. London 45 1909 (71-74 etc.). [Hymenoptera.]

Morice, F. D. A list of Chrysids taken by the writer in two visits to Jaffa, Jerusalem and Jericho, with descriptions of new species. London Trans. ent. Soc. 1909 (465-469). [Hymenoptera.]

Morley, B. Notes on the Lepidoptera of South Yorkshire in 1908. Naturalist London 1909 (17-20). 1944

Morley, Claude. Notes on Braconidae. x. On the Pachylommatinae, with descriptions of new species. Ent. Mag. London 45 1909 (209-214). [Hymenoptera.]

Morley, Claude. Notes on Braconidae. viii: on a part of Marshall's collection. Entomologist London 42 1909 (61 & 62). [Hymenoptera.] 1946

Morley, Claude. Notes on Braconidae. ix: on the remainder of Marshall's collection. Entomologist London 42 1909 (96). [Hymenoptera.]

Morley, C. The antipodean genus Proboloides Morl. A correction. Entomologist London 42 1909 (119). [Hymenoptera.]

Morley, Claude. On the Ichneumonidae of the Banksian collection in the British Museum. Entomologist London 42 1909 (131-137). 1949

Morley, Claude. On the Neuropterous genus Raphidia Linn. Entomologist London 42 1909 (141-143).

Morley, C. On the Hymenopterous parasites of Coccidae. Entomologist London 42 1909 (254-257 276-278).

Morley, C. Observations on the economy of the Ichneumon manifestator Marsham (nec Linn.). An historical note. London J. Linn. Soc. Zool. 30 1909 (271-274). [Hymenoptera.]

Morley, Claude. A description of the superior wing of the Hymenoptera, with a view to giving a simpler and more certain nomenclature to the alary system of Jurine. London Trans. ent. Soc. 1909 (439-447). 1953

Morley, Claude. Hymenoptera [in] Morey Guide Nat. Hist. Isle Wight (302-321). 1954

Morley, C. On the Hymenopterous parasites of Rhynchota. Zoologist London 1909 (213-225 309-314 340-347 & 427-437). 1955

Morrill, A. W. and Yothers, W. W. Preparations for winter fumigation for the citrus white fly. Washington U.S.

Dept. Agric. Bur. Ent. Cir. 111 1909 (1-12). 1958

Morris, Frank. Dr. William Brodie. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (377-380) pl. xi. 1257

Morris, F. J. A. Some guests at the banquet of blossoms. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (409-418). [Coleoptera.] 1958

Morse, A. P. Melanoplus harrisii n. sp. Psyche Boston Mass. 16 1909 (12). [Orthoptera.] 1959

Morse, Max. The nuclear components of the sex cells of four species of cockroaches. Arch. Zellforschg. Leipzig 3 1909 (483-520) 3 Taf. [Orthoptera.]

Morton, K. J. Limnophilus fuscinervis Zett.: a Trichopteron new to the British Isles. Ent. Mag. London 45 1909 (233). 1961

Moser, J. Beitrag zur Kenntnis der Cetoniden. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (313–323). [Coleoptera.] 1962

Moser, J. Neue Arten der Melolonthiden - Gattungen Holotrichia and Brahmina. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (468-478). [Coleoptera.]

Moser, I. Eine neue *Dynastes*-Art. D. ent. Zs. Berlin 1909 (112) 1 Taf. iii. [Coleoptera.] 1964

Moser, J. Eine neue Lokalform von Goliathus giganteus Lam. D. ent. Zs. Berlin 1909 (238). [Coleoptera.] 1965

Mosley, S. L. New method of keeping a collection of *Lepidoptera*. London Mus. J. 8 1909 (238 & 239). 1966

Moss, A. Miles. A trip into the interior of Peru. Lima 1909 (35 + 2 + 3) map & 176 phot. engravings. 1967

Moulé, Léon. La parasitologie dans la littérature antique. Arch. parasit. Paris 13 1909 (251-264). 1968

Moulton, Dudley. The orange thrips. Washington D.C. Tech. Ser. U.S. Dept. Agric. Bur. Ent. No. 12 Pt. 7 1909 (i-ii 119-122) pl. viii. [Thysanoptera.] 1969

Moulton, Dudley. The pear thrips and its control. (Euthrips pyri Daniel.) Washington D.C. U.S. Dept.

Agric. Bur. Ent. Bull. No. 80 Pt. 4 1909 (i-iv 51-66) pls. iv-vi. [Thysanoptera.] 1970

Moulton, J. C. The collections of William John Burchell, D.C.L., in the Hope department, Oxford University Museum. iv. [continued from 1908]. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (7-20 98-111). [Lepidoptera.]

Moulton, J. C. On some of the principal mimetic (Müllerian) combinations of tropical American butterflies. London Trans. ent. Soc. 1908 1909 (585-606) pls. xxx-xxxiv. [Lepidoptera.]

Mourgue, Marcel. Un reptile chassé et tué par un insecte. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (87). [Orthoptera.]

Mrázek, A. Vodní hymenoptery. [Wasserhymenopteren.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (72).

Mrázek, Alois. Myrmekologické poznámky. [Myrmekologische Beitraege.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (73-77 & 139-147). [Hymenoptera.]

Mrázek, Al. vide Enslin, E.

Mühl. Bemerkungen zu Epuraea mühli Reitter. Entomol. Ztg. Wien 28 1909 (37). [Coleoptera.] 1976

Mülberger, M. vide Haecker, V.

Müller, Fr. Ein Zwitter von Hybernia marginaria Bkh. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (124). [Lepidoptera.] 1977

Müller, J. Nochmals über die Hister-Arten der vi Schmidtschen Gruppe sowie über die systematische Stellung des Hister seutellaris Er. Ent. Ztg Wien 28 1909 (169-174). [Coleoptera.]

Müller, J. Sechs neue Höhlenkäfer aus den südlichen Kalkalpen, dem istro-dalmatinischen Karstgebiet und dem Balkan. 'Ent. Ztg Wien 28 1909 (273-282). [Coleoptera.] 1979

Müller, J. Georyssidae, Dryopidae, Heteroceridae et Hydrophilidae Dalmatiae. Wien Verh. ZoolBot. Ges.. 59 1909 (456-485). [Coleoptera.] 1980

Müller, Max. Varietäten von Parnopes grandior Pall. (carnea aut.). D.

ent. Zs. Berlin 1909 (732). [Hymeno-ptera.] 1981

Müller, Max. Sphex maxillosus f. in der Mark. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (98). [Hymenoptera.]

Müller, Rob. Ueber die Paussiden. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (47-48 58-59 62-64 65-66). [Coleoptera.] 1983

Müller-Rutz, J. Beitrag zur Microlepidopteren-Fauna der Schweiz. Bern Mitt. Schweiz. ent. Ges. 11 1909 (341– 357). 1984

Müller-Rutz, J. Verzeichnis der in den Kantonen St. Gallen, Appenzell u. Thurgau beobachteten Kleinschmetterlinge. St. Gallen Jahrb. Natw. Ges. 1906 1907 (208-311). [Lepidoptera.]

Muir, F. Notes on the life-history of Aulacodes simplicialis Snell. London Proc. ent. Soc. 1909 (xl-xliv). 1986

Mukogawa, Yusaku. Kuwa no shingaichu kakumonhitori ni tsuite. [On Diacrisia inaequalis Butler.] Konch. Sek. Gifu 13 1909 (365–368) [Lepidoptera.]

Mundy, Arthur Terry [the late]. The anatomy, habits and psychology of Chironomus pusio Meigen (the early stages), with notes on various other invertebrates, chiefly Chironomidae. Leicester 1909 4to (56 pp.) pls. i-viii. [Diptera.]

Murtfeldt, Mary E. Entomological notes for Missouri for the season of 1908. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (218-220).

Muschamp, P. A. H. Note sur l'œuf de Saturnia pavonia. Genève Bull. Soc. Lépidopt. No. 1 1905 (37). [Lepidoptera.] 1990

Muschamp, P. A. H. Quelques jours à Fusio en juillet 1905. Chasse à l'Erebia flavofasciata, avec description de l'œuf et de la jeune chenille. Genève Bull. Soc. Lépidopt. No. 1 1905 (59-67). [Lepidoptera.]

Muschamp, P. A. H. La variation restreinte à un seul sexe. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1906] (161-166).

Muschamp, P. A. H. Papilio alexanor ab. cincta Musch. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1906] (168). [Lepidoptera.] Muschamp, P. A. H. Un hermaphrodite de *Malacosoma alpicola* Stdgr. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1906] (169). [Lepidoptera.] 1994

Muschamp, P. A. H. Remarques sur la faune *lépidoptéro*logique des pierriers des Alpes, en 1907. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1908] (251-257). 1995

Muschamp, P. A. H. Aberrations nouvelles. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1908] (264). [Lepidoptera.] 1996

Muschamp, P. A. Sur le Glärnisch. [Zygaena jucunda, Z. segregata ab. simplex, Z. pheretes ab. minor, ab. pupillata, etc.] Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1909] (366-369). [Lepidoptera.] 1997

Muttkowski, Richard A. A summer's insect collecting. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 6 1908 (164-169). 1998

Muttkowski, Richard A. A summer's insect collecting. [Lepidoptera.] Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 7 1909 (12-16). 1999

Muttkowski, Richard A. Tineoidea collected in 1908. Milwaukec Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 7 1909 (17-18). [Lepidoptera.] 2000

Nadbyl, H. P. Ex ovo-Zucht von Attacus orizaba. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (164-165). [Lepidoptera.] 2001

Nagano, Kikujiro. Sirofu-awoshaku ni tsuite. [On the metamorphosis of Euchloris difficta Walker.] Konch. Sek. Gifu 13 1909 (91-93). [Lepidoptera.] 2002

Nagano, Kikujiro. Takeno gaichu hajima-kuchiba ni tsuite. [On the metamorphosis of *Polydesma vulgaris* Butl.] Konch. Sek. Gifu 13 1909 (135–137). [Lepidoptera.] 2003

Nagano, Kikujiro. Kurosujikagiba ni tsuite. [On the metamorphosis of Oreta calida Butl.] Konch. Sek. Gifu 13 1909 (222-225). [Lepidoptera.]

Nagano, Kikujiro. Yanagino gaichu uchisuzume ni tsuite. [On Sphinx planus Walker.] Konch. Sek. Gifu 13 1909 (267-271). [Lepidoptera.] 2005

Nagano, Kikujiro. Mamedokuga ni tsuite. [On the metamorphosis of Cifuna locuples Walker.] Konch. Sek. Gifu 13 1909 (311-315). [Lepidoptera.] 2006 Nagaoka, Tetsuzo. Sukusan wa ikanaru shusei o yusuruka. [What are the habits of Saturnia pernyi?] Tokyo Nip. Sanshi Kw. Ho 203 1909 (15-17). [Lepidoptera.] 2007

Magel. [Geruchs- u. Geschmackssinn der Insekten.] Berliner ent. Zs. 54 1909 ((21)-(26)). 2008

Nash, J. S. C. House flies as carriers of disease. Norwich Rep. Mus. Ass. 2 1908-9 (14-19. [Diptera.] 2009

Nassauer, Max. Anregung zur Errichtung eines Zettelkataloges der gesamten in Bibliothek- und Privatbestiz befindlichen entomologischen Literatur. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (146-147).

Navás, L. Mantéspidos nuevos Barcelona, Mem. R. Ac. Cs. 7 No. 10 1909 (1-15). [Neuroptera.] 2011

Navás, L. Monografia de la familia de los Dilaridos. Barcelona Mcm. Ac. Cs. 7 No. 17 1909 (619-671) 2 pls. [Neuroptera.] 2012

Navás, L. Neurópteros de España y Portugal. [Cont. from vi.] Broteria Lisboa 7 1908 (1-131) pls. i-vi. 2013

Navás, L. Neurópteros de Siria (Beyrouth) recogidos por el P. Pedro Béraud S. J. Broteria Lisboa 8 1909 (102-104).
2014

Navás, L. Neurópteros de Egipto. Broteria Lisboa 8 1909 (105). 2015

Navás, L. Rhaphidides du Musée de Paris. Bruxelles Ann. Soc. scient. 33 1909 Mém. (143-146). [Neuroptera.] 2016

Navás, L. Deux Hémérobides nouveaux. Bruxelles Ann. Soc. scient. 33 1909 (215-220). [Neuroptera.] 2017

Navás, L. Catalogue des Rhaphidides des collections du Muséum. Bul. Muséum Paris 1909 (450). [Neuroptera.] 2018

Navás, Longin. Sur une Chrysopa nouvelle d'Espagne. D. ent. Zs. Berlin 1909 (793-794). [Neuroptera.] 2019

Navás, Longinos. Neurópteros de los alrededores de Madrid. Suplemento 1. Rev. Ac. cien. Madrid 7 1909 (370-380). 2020

Navás, Longinos. Panorpides nouveaux du Japon. Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (273-277) 4 fig. [Neuroptera.] 2021

Navás, L. Neurópteros y Ortópteros nuevos de Aragon. Zaragoza Bol. Soc. Aragon 8 1909 (100-104). 2022

Navás, L. Sobre la Mantispa luzonica. Rectificacion. Zaragoza Bol. Soc. Aragon 8 1909 (150). [Neuroptera.] 2023

Navás, L. Notas zoológicas. xv. Una visita á Valdealgorfa (Teruel). xvi. Ortópteros de Mallorca. Zaragoza Bol. Soc. Aragon 8 1909 (195–201). 2024

Nawa, Yasushi. Konohacho ni tsuite. [On the habits of Kallima inuchus Boisduval.] Konch. Sek. Gifu 13 1909 (4-8). [Lepidoptera.] 2025

Nawa, Mumekichi. Medakebaye ni tsuite. [On Cecidomyia sp. infesting Arundinaria simori Riv.] Konch. Sek. Gifu 13 1909 (320-324). [Diptera.] 2026

Neave, S. A. Some notes on the distribution of Glossina palpalis, Rob-Desv. J. econ. Biol. London 4 1909 (109-113). [Diptera.] 2027

[Neč sjev, N.] Нечаевъ, Н. Монашенка (Ocneria monacha) въ Сувалкской губернія. [Die Nonne (Ocneria monacha) im Gouv. Suvalki.] Zap. lėsn. Suvalksk. okr. Suvalki 2 1909 2 (1-9). [Lepidoptera.] 2028

Neger, F. W. Ambrosiapilze. Berlin Ber. D. bot. Ges. 26a 1909 (735-754) 1 Taf. [Coleoptera.] 2029

Neger, F. W. Ambrosiapilze. ii. Die Ambrosia der Holzbohrkäfer. Berlin Ber. D. bot. Ges. 27 1909 (372–389) 1 Taf. [Coleoptera.] 2030

Netolitzky, Fritz. Ueber die Mikro-(Grund-)Skulptur bei der Gattung Bembidium Latr. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (1-10). [Coleoptera.] 2031

Netolitzky, Fritz. Bembidium leonhardi sp. n. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (43-44). [Coleoptera.] 2032

Netolitzky, F. Sammeltouren in Höhlen von Steiermark und Dalmatien. Graz Mitt. Natw. Ver. Steierm. 45 1908 [1909] Sitzber. (436-440). [Coleoptera.] 2033

(Neuburger, Wilhelm. Ueber einige noch unbekannte Coliasaburten. Soc. Entomol. Zürich 20 1905 (42).) 2034,

Neumann, Kurt. Eine Reise nach Island. D. ent. Zs. Berlin 1909 (768– 775). [Coleoptera.] 2035 Neumann, L. G. Le pou d'Orycteropus afer. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 62 1909 (2-6) 1 Taf. [Anoplura.] 2036

Newbery, E. A. On a new species of *Thinobius* Kies. Ent. Mag. London 45 1909 (4). [Coleoptera.] 2037

Newbery, E. A. Notes on various British Coleoptera. Ent. Mag. London 45 1909 (32 33 & 53).

Newbery, E. A. Ozyusa defecta Muls. and Rey: an addition to the British list of Coleoptera. Ent. Mag. London 45 1909 (150).

Newbery, E. A. and Donisthorpe, H. St. J. K. Coleoptera [in] Morey Guide Nat. Hist. Isle Wight (322-393).

Newcomb, W. W. A summer with Chrysophanus dorcas, Kirby. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (221-229). [Lepidoptera.] 2041

Newcomb, William W. A case of replacement of color in *Papilio ajax* Linn. Eat. News Philadelphia Pa. 20 1909 (293-294). [Lepidoptera.] 2042

Newcomer, Erval J. vide Coolidge, K. R.

Newell, Wilmon. The life history of the Argentine ant. Iridomyrmex humilis Mayr. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (174-192) pls. 5-7. [Hymenoptera.] 2043

Newstead, Robert. Reports of the twenty-first expedition of the Liverpool School of Tropical Medicine. Ticks and other blood-sucking Arthropoda. Liverpool Ann. trop. Med. 3 1909 (421-469) Insecta (462-469).

Newstead, R. Bionomics of Tsetse flies. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (741). [Diptera.] 2045

Newstead, R. The food of some British birds. Suppl. J. Board Agric. London 15 No. 9 (viii + 87). 2046

Newstead, Robert. Coccidae und Aleurodidae of Madagaskar and Comoro Is. [In] Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow, Bd 2.) Stuttgart (E. Schweizerbart) 1909 (349-356). 2047

Newton, A. Preparing insects and parts for mounting in balsam. Manchester Trans. microsc. Soc. 1908 (79- & 80). 2048

Nibelle, C. Lophyrus pyri aux environs de Reims. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (71). [Hymenoptera.]

Nicolas, A. Variétés nouvelles de Dorcadion Dalm. Echange Moulins 25 1909 (115-116). [Coleoptera.] 2050

Nielsen, I. C. Iagttagelser over entoparasitiske Muscidelarver hos Arthropoder. [Investigations on the lifehistory of some muscoidean flies parasitic on insects] with an English summary. København Ent. Medd. 1909 2 R. 4 Disp. (1-126) 4 pls. [Diptera.]

Nielsen, I. C. The Insects of East-Greenland. 1907. (English) [with] Appendix. Becker, Th. Beschreibung von 3 neuen Dipteren aus Ost-Grönland. [German.] København Medd. Grönl. Hefte 29 1909 (363–404). 2052

Niepelt, Wilh. Neue südamerikanische Papilionen. Berliner ent. Zs. 54 1909 (103-105). [Lepidoptera.] 2053

Niepelt, Wilh. Neue Heliconius-Formen. Berliner ent. Zs. 54 1909 (106-107). [Lepidoptera.] 2054

Niessen, I. vide Grevillius, A. V.

Nishi, Toyoji. Budo no daigaichu akagane-saruhamushi. [On the metamorphosis, habits and remedies of Acrothinium gaschkewitchi Motsch.] Konch. Sek. Gifu 13 1909 (100-103). [Coleoptera.]

Niwa, Shiro. Honpo no tensangaka. [Saturnidae in Japan.] Tokyo Nip. Sanshi Kw. Ho. 206 1909 (15-17). [Lepidoptera.] 2056

Niwa, Shiro. Heisan ni kiseisuru uji. [Maggot of Sarcophaga carnaria living on dead silkworms.] Tokyo Nip. Sanshi Kw. Ho. 209 1909 (21-22). [Diptera.] 2057

Noack, Paul. Ein bilateral-gynandromorphes Exemplar von Lymantria monacha L. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (140-141). [Lepidoptera.] 2058

Noël, Paul. La psyche-stomoxelle. Naturaliste Paris 30 1909 (274). [Lepidoptera.] 2059

Noël, Paul. La Saperda praeusta. Naturaliste Paris 31 1909 (49-50). [Coleoptera.] 2060

Noël, Paul. Le Bombyx quercus. Naturaliste Paris 31 1909 (71). [Lepidoptera.] 2061 Noël, Paul. La chenille à toile de la betterave à sucre. Naturaliste Paris 31 1909 (93-94). [Lepidoptera.] 2062

Noël, Paul. Le Bostrychus dispar. Naturaliste Paris 31 1909 (109-110). [Coleoptera.] 2063

Nordenström, H. Från exkursioner i sölra Halland och Östergötland 1907 [med fynd af parasitsteklar]. [Notes from excursions in S. Halland and Östergötland, 1907, with finds of parasitic Hymenoptera.] Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (52–56).

Nordström, Äke. [Prosalius suecicus, ny för Finland.] [Prosalius suecicus, neu für Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (3). [Hymenoptera.] 2065

Normand, H. Nouveaux Coléoptères de la faune tunisienne. Paris Bul. soc. ent. 1909 (191-192). 2066

Normand, H Nouveaux Coléoptères de la faune tunisienne. Paris Bul. soc. ent. 1909 (256-258). 2067

Nunenmacher, F. W. Two new species of Coccinellidae (Coleoptera). Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (161-162).

Nuesch, Emil. Naturwunder auf dem Strassenpflaster. St. Gallen Jahrb. nat. Ges. 1907 (105-121). 2069

Nüsslin, O. Ueber den Zusammenhang zwischen Pemphigus bumeliae Schrank und Pemphigus (Holzneria) poschingeri Holzner. Zool. Anz. Leipzig 33 1909 (836-842). [Aphidae.] 2070

Nüsslin, O. Ergänzungen und Berichtigungen zu der Mitteilung "Ueber den Zusammenhang zwischen Pemphigus bumeliae und P. poschingeri" in Nr. 26 Bd. xxxiii, S. 836 dieser Zeitschrift. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (741–749). [Aphidae.] 2071

Nüsslin, O. Die neueren Ergebnisse und Aufgaben der Chermes-Forschung. (Zusammenfassende Übersicht.) Zool. Zentralbl. Leipzig 16 1909 (694-673). [Homoptera.] 2072

Nüsslin, O. Ueber Aphrastasia pectinatae Chldk. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (349–353 373–380). [Aphidae.] 2073

Nurse, C. G. New and little known Indian Hymenoptera. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (510-517). 2074 Nusbaum, J. und Fuliński, B. Zur Entwicklungsgeschichte des Darmdrüsenblattes bei Gryllotalpa vulgaris Latr. Zs. wiss. Zool. Leipzig 93 1909 (306– 348) 2 Taf. [Orthoptera.] 2075

Nussbaum, Moritz vide Frings, Carl.

Oberthür, Ch. Description d'une nouvelle variété française de Setina ramosa. Paris Bul. soc. ent. 1908 (291). [Lepidoptera.] 2076

Oberthür, Ch. Observations sur une nouvelle espèce française: Luperina graslini. Paris Bul. soc. ent. 1908 (322-323). [Lepidoptera.] 2077

Oberthür, Ch. Description de deux Lépidoptères nouveaux de l'île Formosc. Paris Bul. soc. ent. 1909 (48-49). 2078

Oberthür, Charles. Description d'une espèce nouvelle française de Sesia. Paris Bul. soc. ent. 1909 (186-187). [Lepidoptera.] 2079

Oberthür, Charles. Description d'une nouvelle espèce de sphingide de Madagascar. Paris Bul. soc. ent. 1909 (233-234). [Lepidoptera.] 2080

Oberthür, Charles. Observations sur l'Hepialus armoricanus. Paris Bul. soc. ent. 1909 (250-252). [Lepidoptera.]

[Ogievskij, V. D.] Огіевскій, В. Д. О летныхъ годахъ хруща. [Ueber die Flugjahre der Majkäfer.] Lěsoprom. věst. Moskva 11 1909 (197–204 209–214). [Coleoptera.] 2082

[Ogievskij, V. D.] Огіевскій, В. Д. О жазни хруща въ сосновомъ бору. [Ueber das Leben des Maikäfers und des Junikäfers in Kiefernwäldern.] Trd. lésn. opytn. děl. St. Peterburg 16 1909 (1-84) 3 Taf. [Coleoptera.] 2083

Ohaus, Fr. Beiträge zur Kenntnis unserer einheimischen Rosskäfer. D. ent. Zs. Berlin 1909 (105-111). '[Coleoptera.]

Ohaus, Friedr. Neue Coleoptera lamellicornia aus Argentinien. D. ent. Zs. Berlin 1909 (425-447) Taf. v. 2085

Ohaus, Fr. Nachträge und Berichtigungen zu meiner Revision der Brachysterniden (Coleopt. lamellicornia). Stettiner ent. Ztg 71 1910 [1909] (3-26).

Olivier, Ernest. Descriptions de Lampyrides nouveaux. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (394-398). [Ccleoptera.] Olivier, Ernest. Coléoptères rapportés de Kouy-Tchéou (région de Pin-Fa, Chine), par les P. Cavalerie et Fortunat. Bul. Muséum Paris 1909 (247-250).

Olivier, Ernest. Lampyrides nouveaux de l'Amérique méridionale. D. ent. Zs. Berlin 1909 (669-673). [Coleoptera.] 2089

Olivier, E. Habitat du Leptinus testaceus Müll. Echange Moulins 25 1909 (115). [Coleoptera.] 2080

Olivier, Ernest. Description de nouvelles espèces de Lampyrides. Paris Bul. soc. ent. 1909 (35-37). [Coleoptera.] 2091

Olivier, Ernest. Note sur les Lampyrides. Espèces et variétés nouvelles Paris Bul. soc. ent. 1909 (221-223). [Coleoptera.]

Olivier, Ernest. Sur l'organisation des Coléoptères du groupe des Lampyrides. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (573-580) et Résumés (Lille) 1908 (87). 2093

Olivier, Ernest. Description d'un nouveau Lampyride Argentin. Rev. Mus. La Plata Buenos Aires 15 (294). [Coleoptera.] 2094

Olivier, E. Description d'un Lampyride nouveau. Rev. Mus. La Plata 16 1909 (50). [Coleoptera.] 2095

Olivier, Ernest. Lampyrides nouveaux. Rev. sci. Bourbon Moulins 22 1909 (110-115). [Coleoptera.] 2096

Olivier, E. et Pic, M. Lampyride et Alléculide nouveaux recueillis en 1908 pendant la croisière du Nirvana. Echange Moulins 25 1909 (139-140). [Coleoptera.]

Ono, Motobei. Jikken fuketsushusan shi-ikuho. [Breeding method of silkworm eggs kept in Fuketsu-Windy cave.] Vol. 1. Tokyo 1909 (109) 22 cm. [Lepidoptera.] 2098

Orbigny, H. d'. Diagnoses préliminaires d'insectes nouveaux recueillis dans le Congo belge par le Dr. Sheffield Neave. Onthophagides. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (98). [Coleoptera.]

Orbigny, H. d'. Description d'espèces nouvelles d'Onthophagides africains et

Notes synonymiques. Paris Ann. soc. ent. 77 1908 (65–208). [Coleoptera.] 2100

Ormezzano, Q. La grille des tilleuls. Autun Bul. soc. hist. nat. 19 1906 (Proc.-verb. 185-186). [Homoptera.]

Ošanin, V. Beitiäge zur Kenntnis der palaearktischen Hemipteren. II. Suturgana plumipes gen. et sp. nov., eine neue Wanzenart aus Turkestan. St. Peterburg Ann. mus. zool. 14 1909 (5-9).

Osborn, Herbert. Note on food habit of Liotropis contaminatus Uhl. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (177). [Heteroptera]. 2103

Osburn, Raymond C. The Odonata of the Biologia Centrali-Americana. [Review.] New York N.Y. J. Ent. Soc. 171909 (39-41). 2104

Oshanin, B. Verzeichnis der palaearktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im Russischen Reiche. I. Bd. Heteroptera. III. Lief. St. Peterburg An. mus. zool. 14 1909 Beilage (587-1087).

Oshima, M. Nippon naichisan shiroari. [The Termites of Japan.] Dobuts Z. Tokyo 20 1908 (512-517). 2106

Oudemans, A.C. Aanteekeningen over Suctoria. xi. [Bemerkungen über Suctoria. xi.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 1909 (277–282). [Aphaniptera.]

Oudemans, A. C. Aanteekeningen over Suctoria. xii. [Bemerkungen über Suctoria. xii.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 1909 (306-314). [Aphaniptera.]

Oudemans, A. C. Aanteekeningen over Suctoria. xiii. [Bemerkungen über Suctoria. xiii.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 1909 (321-329). [Aphaniptera.]

Oudemans, A. C. Aanteekeningen over Suctoria. xiv. [Bemerkungen iber Suctoria. xiv.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 1909 (333-334). [Aphaniptera.]

Oudemans, A. C. Mededeelingen over Mallophaga en Pediculi. i. [Mitteilungen über Mallophaga und Pediculi.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 1909 (334-335).

Oudemans, A. C. Ischnopsyllus schmitzi (nov. sp.). Anhang zu dem Aufsatze des Herrn H. Schmitz S. J., Die Insektenfauna der Höhlen von Maastricht und Umgegend". 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 1909 (96–108) 1 Taf. [Aphaniptera.]

Oudemans, A. C. Pygiopsylla robinsoni & Leiden Notes Mus. Jentink 31 1909 (195-200). [Aphaniptera.] 2113

Oudemans, A. C. List of the Suctoria (Retzius 1783) (Aphaniptera Kirby and Spence 1823) in the Leyden Museum. Leiden Notes Mus. Jentink 31 1909 (201-206).

Oudemans, A. C. Neue Ansichten über die Morphologie des Flohkopfes, sowie über die Ontogenie, Phylogenie und Systematik der Flöhe. Novit. Zool. Tring 16 1909 (133-158) pls. xi & xii. [Aphaniptera.]

Oudemans, A. C. Ueber den systematischen Wert der weiblichen Genitalorgane bei den Suctoria (Höhen). Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (730-736). [Aphaniptera.] 2116

Oudemans, A. C. Beschreibung des Weibchens von Ischnopsyllus schmitzi Oudms. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (736-741). [Aphaniptera.] 2117

Oudemans, A. C. vide Schmitz, H.

Ozižek, Karl. Die mährischen Arten der Dipterengattungen Leptogaster Mg. und Dioctria Mg. Brünn Ber. Lehrerklubs f. Naturkde 9 1907 u. 1908 1009 (56-64).

[Pačoskij, I. K.] Пачоскій, І. К. Обзоръ враговъ сельскаго хозяйства Херсонской губерній и отчеть по естественно историческому музею за 1907–1908 годъ. [Uebersicht der Feinde der Landwirtschaft des Gouv. Cherson und Bericht des naturhistorischen Museums für 1907–1908.] Cherson 1909 (12) 26 cm. 2119

Pagenstecher, Arnold. Parnassius apollo L. im Jura. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (185-187 188-190). [Lepidoptera.] 2120

Pagenstecher, Arneld. Ucber die Verbreitungsbezirke und die Lokalformen von Parnassius apollo I.. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 62 1909 (116-210) 2 Taf. [Lepidoptera.] 2121 Pagenstecher, Arnold. Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge. Jena (G. Fischer) 1909 (ix + 451) 2 Kart. 24 cm. [Lepidoptera.] 2122

Pallas, Herm. Jaspidea celsia. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (10-11). [Lepidoptera.] 2122a

Palmén, J. A. [Corynocera ambigua Zett. från Finland.] [Corynocera ambigua Zett. aus Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 25 1903 (217-218 deutsch. Ref. 334). [Diptera.]

Pangella, Giorgina. Di alcuni Passalidi, Cetoniini, ed Elateridi dell' Uganda e del Ruwenzori. Spedizione al Ruwenzori e S.A.R. il Principe L. Amedeo di Savoia Parte Scientifica 1. Milano (Hoepli) 1909 (255-270). [Coleoptera].

Pantel, J. Sur les organes rudimentaires des larves des Muscidés. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (107– 110). [Diptera.] 2125

Pantel, J. Sur l'unification du nombre de segments dans les larves des Muscidés. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (233-236). [Diptera.] 2126

Pape, P. Ein neuer Mesoptilius Imh. et Labr. D. ent. Zs. Berlin 1909 (303-304). [Coleoptera.] 2127

[Paradiev, G. D.] Парадієвъ, Г. Д. Породы пчелъ. [Die Bienenrasser.] Pčelov. žizní Viatka 3 1908 (79-88). [Hymenoptera.] 2128

Parhon, Marie. Les échanges nutritifs chez les abeilles pendant les quatre saisons. Ann. sei. nat. (Zool.) Paris sér. 9 9 1909 (1-58). [Hymenoptera.] 2129

Parrott, P. J. Tree crickets and injury to apple wood. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (124-127). [Orthoptera.] 2130

Pasqualis, Giusto. Una nuova razza di bachi da seta. Venezia Atti Ist. ven. 68 1908-09 (327-335). [Lepidoptera.] 2131

Pasquet, Octave. Variétés de Cicindela germanica L. trouvées dans la Manche, sur les bords du Couesnon et de la Séluine. Rennes Bul. soc. sei med. 18 1909 (61-76). [Colcoptera.] 2132

Pastejřík, J. Metamorfosa některých dipter. [Ueber die Metamor-

phose einiger Dipterenarten.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (27– 31). 2183

Patch, Edith M. The pine-leaf Chermes and the green-winged Chermes. Agric. Exp. Sta. Maine Orono Bull. No. 171 1909 (201-204). [Aphidae.] 2134

Patch, E. M. Chermes of Maine Conifers. The pine leaf Chermes. Agric. Exp. Sta. Orono Maine Bull. 173 1909 (277-308). [Aphidue.] 2125

Patch, Edith M. Homologies of the wing veins of the Aphididae, Psyllidae, Aleurodidae, and Coccidae. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (101–129) pls. xvi-xxi. 2136

Patch, Edith M. Downy Psyllid of alder, Psylla floccosa new species. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (301-303) pl. ix. [Homoptera.] 2137

Patch, Edith M. Pemphigus venafuscus n. sp. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (319-322) pl. xvii. [Aphidae.] 2133

Patch, Edith M. The Desmodium aphil, Microparsus variabilis n. sp. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (337-341) pls. xviii & xix. 2139

Patch, Edith M. Pemphigus tessellata Fitch. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (35-36). [Aphidae.] 2140

Patch, Edith M. Chermes of Maine spruces. Psyche Boston Mass. 16 1909 (136-137). [Aphidae.] 2141

Pax, Ferdinand. Fossile Insekten. Jahresbericht für 1907. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (99-104).

Pearsall, R. F. Two submerged species of Geometridae. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (118-120). [Lepidoptera.] 2143

Pearsall, R. F. The Geometrid genus Stamnodes Guénée. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (366-368). [Lepidoptera.]

Pearsall, Richard F. New Geometridae and notes. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 (119-132). [Lepidoptera.] 2145

Pečírka, J. Jsou larvy Elateridů masožravé? [Sind Elateridenlarven

Fleischfresser?] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (94-96). [Coleoptera.]

Pehr, Franz. Chrysocarabus auronitens Fahr. Carinthia II Klagenfurt 98 1908 (13-21). [Coleoptera.] 2147

Pehr, F. Eucarabus ullrichi Germ. Carinthia II Klagenfurt 99 1909 (167-178). [Coleoptera.] 2148

Pelser-Berensberg, H. von. Fadenwürmer in Insekten. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (284-285) 2149

Peneau, J. Coléoptères de la Loire-Inférieure (suite). Nantes Bul. soc. hist. nat. 19 1909 (73-156). 2150

Pérez, Ch. Début de la phagocytose musculaire chez les Muscidés. Bordeaux Proc.-verb. soc. sci. phys. nat. 1909 (25-26) [Diptera.] 2151

 Pérez, C. Métamorphose du système

 musculaire chez les Muscidés. Paris

 C. R. Acad. sci. 148 1909 (1414-1416

 1472-1474). [Diptera.]

2152

Pérez, Charles. Sur la métamorphose des muscles splanchniques chez les Muscidés. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1791-1793). [Diptera.] 2153

Pérez, Charles. Musculature de l'intestin moyen des Muscidés pendant la métamorphose. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (436-438). [Diptera.]

Pérez, J. Sur quelques variétés de bourdons de la Corse. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (clvii-clix). [Hymenoptera.] 2155

Péringuey, L. New or little known South African Mutillidae (Hymenoptera). Cape Town Ann. S. Afric. Mus. 5 1909 (385-409). [Hymenoptera.] 2156

Péringuey, L. Descriptive catalogue of the Coleoptera of South Africa. Family *Meloidue*. Cape Town Trans R. Soc. S. Afric. 1 1909 (165-302) pls. xxii-xxiv. 2157

Perriraz. Contribution à l'étude des monstruosités chez Thymus serpyllum et Arabis alpina. Lausanne Bull. Soc. Vaud 45 (409-415). 2158

Petersen, Esben. New Ephemeridae from Denmark, Arctic Norway and the Argentine Republic. D. ent. Zs. Berlin 1909 (551-556). 2159 Petersen, Esben. Description of the nymph of Agrion armatum Charp. D. ent. Zs. Berlin 1909 (654). [Odonata.]

Petersen, Esben. Islandske Trichopterer. [Trichoptera found in Iceland.] København Ent. Medd. Række 3 1909 (241-243). 2161

Petersen, Esben. Ørentviste, Kakerlakker og Græshopper. [Danish Forficulidae, Blattidae, Acridiidae, Locustidae and Gryllidae.] København (Gads Forlag) 1909 (41) Price 75 yen. [Orthoptera.] 2162

Petersen, Esben. Bidrag til Kundskabom planktonfangende, fangnetspindende Trichopterlarver i Danmark II (With an English Summary). [Catching nets made by the larva of Hydropsyche instabilis Curt.] København Nath. Medd. 1908 1909 (123-126).

Petri, [Julius]. Die Blattläuse des Efeus, der Fuchsie und des Salats. Natur u. Kultur München 6 1909 (587-595 625-628 656-660 690-696). [Aphidae]. 2164

Peyerimhoff, P. de. Revision des Eustemnus du Nord africain. Paris Ann. soc. ent. 78 1909 (173). [Coleoptera.] 2165

Peyerimhoff, P. de. Position systématique et origine phylogénique du genre Apteraphaenops. Paris Bul. soc. ent. 1909 (20-23). [Colcoptera.] 2166

Peyerimhoff, P. de. Une nouvelle diptérocécidie des saules. L. Paris Bul. soc. ent. 1909 (42-43). 2167

Peyerimhoff, P. de. Le Cupes de l'ambre de la Baltique. Paris Bul. soc. ent. 1909 (57). [Coleoptera.] 2168

Peyerimhoff, P. de. Nouveaux Coléoptères nord africains. soc. ent. 1909 (103-105). 2169

Peyerimhoff, P. de. Description d'un nouveau Trechus microphthalme des Basses-Pyrénées. Paris Bul. soc. ent. 1909 (206-208). [Coleoptera.] 2170

Peyerimhoff, P. de. Coléoptères nouveaux pour la faune française découverts par M. R. de Borde dans les Basses-Pyrénées. Paris Bul. soc. ent. 1909 (224-225). 2171 Peyerimhoff, P. de. Nouveaux Coléoptères du nord africain. Faune cavernicole du Djurjura. Paris Bul. soc. ent. 1909 (242-244 277-279). 2172

Peyerimhoff, P. de. Sur la classification et la distribution des Anophthalmes français. Paris Bul. soc. ent. 1909 (258-261). [Coleoptera.] 2173

Peyron, John.
Skandinavischen
Stockholm Vet. Ak. Handl. 44 No. 1
1909 (1-304) 10 Taf. und 232 Textfig.
[Lepidoptera.] 2174

Pfitzner, R. Eine neue Hepialide aus West-Australien. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (138–139). [Lepidoptera.] [Lepido-

Pfurtscheller. Die Verwandlung des Kohlweisslings. Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (513-528). [Lepidoptera.] 2176

Phillips, W. J. The slender seed-corn ground-beetle. Washington U.S. Dept Agric. Bur. Ent. Bull. 85 pt. ii 1909 (13-28). [Coleoptera.] 2177

Pic, M. Coléoptères recueillis dans le département [de Saône-et-Loire] en 1906 et en 1907-8]. Autum Bul. soc. hist. nat. 19 1906 (Proc.-verb. 250-253); 21 1908 (Proc.-verb. 116-120).

Pic, M. Contribution à l'étude des Silis Latı. de l'Amérique Méridionale. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (6-8). [Coleoptera.] 2179

Pic, M. Diagnoses préliminaires d'insectes nouveaux recueillis dans le Congo belge par le Dr. Sheffield Neave. Cantharidae, Meloidae. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (96–98). [Coleoptera.]

Pic, M. Deux nouveaux Coléoptères du Congo. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (193). 2181

Pic, Maurice. Coléoptères hétéromères. Pédilide nouveau du Bengale. Bul. muséum Paris 1909 (109-110). 2182

Pic, Maurice. Coléoptères hylophilides recueillis en Bolivie par Germain. Bul. muséum Paris 1909 (110– 113). 2183

Pic. Cinq nouveaux Hylophilides d'Afrique. Bul. Muséum Paris 1909 (165-168). [Coleoptera.] 2184 (N-11091 j) Pic, Maurice. Deux nouveaux Ptinides des collections du Muséum de Paris. Bul. Muséum Paris 1909 (168-169). [Coleoptera.] 2185

Pic, Maurice. Diagnoses d'un Coléoptère Hylophilus et de cinq Coléoptères Anthicides exotiques. Bul. Muséum Paris 1909 (250-235). 2186

Pic, Maurice. Coléoptères de la famille des Anthicides recucillis par M. Germain en Bolivie. Bul. Muséum Paris 1909 (253-255). 2187

Pic, M. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. Echange Moulins 25 1909 (97-100 105-106 113-115 121-123 129-131 137-139 145-146 153-156 161-162 169-171 177-179 185-186).

Pic. Coléoptères nouveaux ou peu connus. Echange Movlins 25 1909 (108-110 117-118 133-134 146-148 160 166-167 173-175 179-181 189).

Pic, M. Habitats de quelques Hémiptères paléarctiques. Echange Moulins 25 1909 (120). 2190

Pic, M. Diagnoses do Coléoptères vésicants d'Afrique. Echange Moulins 25 1909 (125-126). 2191

Pic. Quelques Ichneumoniens des Alpes françaises (suite). Echange Moulins 25 1909 (134-135). [Hymenoptera.]

Pic, M. Réflexions et notes diverses inspirées par quelques récents articles entomologiques. Echange Moulins 25 1909 (151). 2193

Pic, M. Sur quelques Coléoptères recueillis dans les Hautes-Alpes en 1908. Echange Moulins 25 1909 (156-157). 2194

Pic, M. Sur diverses Cantharis (Telephorus). Echange Moulins 25 1909 (162-164). [Coleoptera.] 2195

 Pic,
 M.
 N'encombrons
 pas
 la

 nomenclature.
 Echange
 Moulins
 25

 1909 (175–176
 183–184).
 2196

Pic, M. Corrections et notes complémentaires diverses. Misc. ent. Narbonne 17 1909 (25-26). 2197

Pic, Maurice. Divers Coléoptères exotiques nouveaux. Naturaliste Paris 31 1909 (19-34). 2198

d 16

Pic, M. Supplément à la liste des Coléoptères de la Guadeloupe. Paris Ann. soc. ent. 78 1909 (166-172). 2199

Pic, Maurice. Nouveaux Coléoptères (Malacodermes et Hétéromères) des Indes. Paris Bul. soc. ent. 1909 (37-39). 2200

Pic, Maurice. Deux nouveaux Anthicus de l'Himalaya. Paris Bul. soc. ent. 1909 (56-57). [Coleoptera.]

Pic, Maurice. Sur la ponte, ou les premiers états, de divers Clytrides recueillis dans les Alpes françaises. Paris Bul. soc. ent. 1909 (68-70). [Coleoptera.]

Pic, M. Sur divers Zonabris de l'Afrique occidentale, orientale et méridionale. Paris Bul. soc. ent. 1209 (105-106). [Coleoptera). 2203

Pic, Maurice. Mœurs du Cryptocephalus tibialis Bris. Paris Bul. soc. ent. 1909 (138-141). [Coleoptera.] 2204

Pic, Maurice. Sur divers Altisides de la Turquie d'Asie, principalement et de l'Europe méridionale. Paris Bul. soc. ent. 1909 (226-228). [Coleoptera.]

Pic, Maurice. Description de deux nouveaux *Idgia*. Cast. Paris Bul. soc. ent. 1909 (245-246). [Coleoptera.]

Pic, Maurice. Sur le genre Zonitomorpha Péring. Paris Bul. soc. ent. 1909 (261-263). [Coleoptera.] 2207

Pic, M. Cryptocephalus sinuatus Hérold, sa ponte et ses premiers états larvaires. Paris Bul. soc. zool. 34 1909 (63-65). [Coleoptera.] 2208

Pic, M. Description de deux Coléoptères de l'Amérique méridionale. Rev. Mus. La Plata 16 1909 (37 & 38). 2209

Pic, M. Ptinidae. [in] Die Fauna Südwest-Australiens 2 Lfg 13. Jena (G. Fischer) 1909 (213). [Coleoptera.] 2210

Pic, M. vide Olivier, E.

Picard, F. Le rôle pathogène des Phlebotomus et leur répartition dans l'Afrique occidentale. Paris Bul. soc. ent. 1909 (164-166). [Diptera.] 2211

Picard, F. Sur une Laboulbéniacée marine (Laboulbenia marina n. sp.), parasite d'Aepus robini Laboulbène. Paris C. R. soc. biol. 65 1908 (484-486). [Coleoptera.] 2212 Picard, F. Sur un Hyménoptère fouisseur du genre Oxybelus chasseur de glossines, au Soudan français. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (360-362). 2213

Picard, Francois vide Cépède, Casimir.

Picco, Leonello. Contributo allo studio della fauna entomologica italiana. Elenco sistematico degli *Emitteri* finora raccolti nella provincia di Roma. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (10-105).

Pictet, Arnold. Contribution à l'étude de la loi de Mendel chez les lépidoptères. (C. R. Soc. hélv. Sci. nat.) Arch. Sci. phys. Genève 28 1909 (501-503); Verh. Schweiz. Natf. Ges. Aarau 92 Vers. 1909 Bd. 1 (225-226).

Pictet, Arnold. Adaptation d'un lépidoptère à un nouveau régime alimentaire. [Psilura monacha.] (C. R. Soc. hélv. Sci. nat.) Arch. Sci. phys. Genève 28 1909 (503-505); Verh. Schweiz. Natf. Ges. Aarau 92 Vers. 1909 Bd 1 (226).

Pictet, Arnold. Contribution à l'étude de la sélection naturelle et de la protection chez les insectes lépidoptères. Genève Bull. Soc. Lépidopt. 1 1905 (9-30). 2217

Pictet, Arnold. Des diapauses embryonnaires, larvaires et nymphales chez les insectes lépidoptères. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1906] (98-153)

Pictet, Arnold. Caractéristique biologique de 1907. (Compte-rendu) Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1909] (270-274). [Lepidoptera.] 2219

Pictet, Arnold. Notes sur la biologie de Macrothylacia (Bombyx) rubi L. et sur la manière d'obtenir le papillon. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1909] (354-360). [Lepidoptera.] 2220

Piepers, M. C. and Snellen, P. C. T. The Rhopalocera of Java, Pieridae. With the collaboration of H. Fruhstorfer. Hague (Martinus Nijhofi) 1909 (xxiv + 65) 4 pls. 36 cm. 2221

Pierce, F. N. The genitalia of the group Noctuidae of the Lepidoptera of the British Islands. Liverpool 1909 (xii + 88) 32 pls. 2222

Pierce, W. Dwight. Studies of North American weevils. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. 37 No. 1708 1909 (325-364). [Coleoptera.] 2223

Pierce, W. Dwight. A monographic revision of the twisted winged insects comprising the order Strepsiptera Kirby. Washington D.C. Smithsonian lnst. U. S. Nation. Mus. Bull. 66 1909 (i-xii 1-232) pls. i-xv. 2224

Piéron, Henri. A propos de la biologie des Ephippigères. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (142-143). [Orthoptera.] 2225

Piéron, H. Quelques observations sur les problèmes biologiques suscités par le vol des insectes. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (235-241). 2226

Pierre. Etudes sur la ponte des Odonates. Rev. sci. Bourbon Moulins 21 1908 (1-11 50-54); 22 1909 (6-13 29-44). 2227

Pierre. Unc invasion de chenilles d'Oreopsyche angustella Herr. Sch. Rev. sei. Bourbon Moulins 22 1909 (66-69). [Lepidoptera.] 2228

Pieszczek, A. Beitrag zur Fauna von Judenburg in Steiermark in besondcrer Berücksichtigung der Seetaler-Alpen, speziell des Zirbitzkogels (2397 m). Wien JahrBer. Entom. Ver. 20 1900 [1910] (43-131) 2 Taf. [Lepidoptera.]

Pineau, J. Coléoptères de la Loire-Inférieure (suite). Nantes Bul. soc. sci. nat. sér. 2 7 1907 (25-82). 2230

Pintner, Thcodor. Gastameisen und Ameisengäste. Vortrag, anlässlich der Gedenkfeier für Prof. Dr. Gustav Mayr am 28. November 1908 in der k.k. zoologisch - botanischen Gesellschaft. Wiss. f. Alle Wien 9 1909 (41– 43 49-51). [Hymenoptera.] 2231

Pionneau, Paul. Quelques notes sur Lycaena astrarche L. et observations entomologiques faites en Bretagne en 1908. Misc. ent. Narbonne 17 1909 (49-50). [Lepidoptera.] 2232

Planet, Louis. Petites notes entomologiques. Naturaliste Paris 30 1908 (269-270). [Coleoptera.] 2233

Planet, Louis. Description d'un Pseudolucanide nouveau (Pseudolucanus boissyi, mihi, n. sp.). Naturaliste Paris 31 1909 (173). [Coleoptera.]

Planet, Louis. Note à propos du Phosphaenus hemipterus (Fourcroy). (n-11091 j) Naturaliste Paris 31 1909 (186-188 198-200). [Coleoptera.] 2285

Poche, F. Über die angeblich von Latreille in seinen "Familles naturelles du Règne Animal" eingeführten Gattungsnamen. D. ent. Zs. Berlin 3 1909 (413 & 414).

[Podjapoliskij, P. P.] Подъян каскій, П. П. О скачущемъ кокопь съличинкой. [Sur un cocon sautant contenant une larve.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (248-252). [Coleoptera.] 2237

[Podjapoliskij, P. P.] Подъянольскій, П. П. О палочинкахъ Dixippus morosus Br. [Quelques observations sur le Dixippus morosus Br.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (277-281). [Orthoptera.] 2238

Police, Gesualdo. Sulla discussa natura di alcune parti del sistema nervoso viscerale degli insetti. Archivio zool. Napoli 4 1909 (287-314) 1 tav. 2239

Poole, Hubert F. Lepidoptera [in] Morey Guide Nat. Hist. Isle Wight (394-438) 2 pls. 2240

Popenoe, C. H. The Colorado potato beetle in Virginia in 1908. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 82 Pt. 1 1909 (i-iii 1-8) pls. i & ii. [Coleoptera.]

Popoff, N. vide Bugnion, E.

Popovici-Baznosanu, A. Étude biologique comparée sur quelques espèces d'Osmia. Arch. 2001. Paris sér. 5 2 1909 (1-26). [Hymenoptera.] 2242

Popovici-Baznosanu, A. La distribution des poils récolteurs sur le corps de quelques apides solitaires. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (484-485). [Hymenoptera.] 2243

Poppius, B. Eine neue Atomophora-Art aus Sahara (Hem. capsidae). Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (234). [Heteroptera.] 2244

Poppius, B. Remarks on an injurious Capsid in the cocoa-plantations of West Africa alleged to be a new species. Ent. Mag. London 45 1909 (162). [Heteroptera.] 2245

Poppius, B. Über die Verbreitung einiger an den Meeres-Küsten lebenden Coleopteren und Hemipteren in Fenno-

d 16-2

scandia. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (59-62). 2246

Poppius, B. Beiträge zur Hemipteren-Fauna Nord-Russlands. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (93-95). 2247

Poppius, B. Zur Kenntnis der Staphyliniden - Gattung Micralymma Westw. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1903 (96-99). [Coleoptera.]

Poppius, B. Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna des Lena-Thales in Ost-Sibirien. IV. Staphylinidae. Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. 51 A No. 4 1909 (1-53). 2249

Poppius, B. Zur Kenntnis der Reduviiden-Gattung Vachiria Stål. Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. 51 A No. 20 1909 (1-16). [Hemiptera.] 2250

Poppius, B. vide Reuter.

Porta, Antonio. Sul Brachynus bisignifer Costa. Napoli Annuario Museo zool. N.S. 3 No. 2 1909 (1-2). [Coleoptera.] 2251

Porta, Antonio. Revisione dei Brachynini italiani. Riv. Colcotter. ital. Camerino 7 1909 N. 5 (89-98) & No. 6 (105-120). [Colcoptera.] 2252

Portevin, Gaston. Description d'une vaniété nouvelle de Sphaerophoria scripta L. Ann. ass. nat. Levallois-Perret 14 1909 (25-26). [Diptera.]

Portier, P. Recherches physiologiques sur les Insectes aquatiques. I. Digestion de la larve du Dytique. II. Digestion des larves de Dytique, d'Hydrobius et d'Hydrophile. V. Action des corps gras sur l'appareil stigmatique. Mécanisme de la lutte des larves aquatiques contre les phénomènes d'asphyxie. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (343-344 379-382 496-499). [Coleoptera.]

Portier, P. Recherches physiologiques sur les insectes aquatiques. III. Etudes sur la respiration. Mécanisme qui s'oppose à la pénétration de l'eau dans le système trachéen. IV. Généralité du mécanisme de fermeture de l'appareil trachéen. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (422-424 452-454). 2255

Portier, P. Recherches physiologiques sur les Insectes aquatiques. IV.

Généralité du mécanisme de fermeture de l'appareil trachéen. VI. Sort des corps gras introduits dans la trachée. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (452-454 580-582). 2256

Portier, P. Physiologie de l'appareil respiratoire des larves d'æstres. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (568-571). [Diptera.] 2257

[Portschinsky, J. А.] Порчинскій, І. А. Русскій оводъ [Rhinoestrus purpureus Br.), паразить лошади, выпрыскивающій личинокъ въ глазалюдей. 2-е изд. [Die russische Pferdebiesfliege (Rhinoestrus purpureus Br.), welche ihre Larven in die Augen der Menschen spritzt. 2-te Aufi.] Trd. b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 6 6 1908 (1-41) 1 Taf. [Diptera.]

[Portschinsky, J. А.] Порчинскій, І. А. Стѣпни (Tabanidae) и простѣйшіе способы ихъ уничтоженія. Селчскохозяйственная монографія. Изд. 4-е, дополи. [Les taons (Tabanidae) et les moyens simples pour leur destruction. Monographie. Edit. 4-с. Trd. b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 2 8 1908 (1-52). [Diptera.]

[Portschinsky, J. А.] Порчинскій, І. А. Зерновая моль (Sitotroga cerealella Oliv.) и простѣйшій способъ ся уничтоженія. Изд. 2-е. [Die Getreidemotte (Sitotroga cerealella Oliv.) und das cinfachste Mittel zu ihrer Bekämpfung. 2-te Aufl.] Trd b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 3 1 1909 (1-13). [Lepidoptera.] 2260

[Pospělov, V. P.] Поспёловъ, В. П. Отчеть о дѣятельности энтомологической станціи при Южно-Русскомъ Обществѣ Поощренія Земледѣлія и Сельской Промышленности за 1908 г. [Bericht über die Tätigkeit der entomologischen Station der Südrussischen Gesellschaft zur Förderung der Landwirtschaft und des Ackerbaus im Jahre 1908.] Chozĭajstvo Kiev 4 1909 (152-165 199-207).

[Pospělov, V. P.] Поспѣловъ, В. П. Къ вопросу о второмъ поколѣніи лугового мотылька [Phlyctaenodes sticticalis L.) въ плантаціяхъ. [Zur Frage über die zweite Generation des Wiesenzünslers (Phlyctaenodes sticticalis L.) in Pflanzungen.] Chozĭaistvo

Kiev 4 1909 (1286-1287). [Lepi-doptera.] 2262

[Pospělov, V.] Посићловъ, В. Отчетъ Кіевской Энгомологической станціи объ опытахъ по борьбѣ съ вредителями свекловодства, поставленныхъ въ 1908 году. [Bericht der Kiever Entomologischen Station über die im Jahre 1908 angestellten Versuche zur Bekämpfung der Zuckerrübenschädlinge.] Věstn. sacharn. promyšl. Kiev 10 1909 (130–135 172–180). 2263

[Pospělov, V. P.] Посителовъ, В. ІІ. Вредители плодоваго сада и мѣры борьбы съ ними. [Die Schädlinge des Obstgartens und ihre Bekämpfung.] Kiev. [Arbeiten der Entomol. Station der südruss. Gesellsch. zur Förderung der Landwirtschaft.] Kiev 1909 (29) 6 Textf. u. 7 Taf. 23 cm. 0,15 Rub.

Pospišil, Karl. Bekämpfung des Rüben-Rüsselkäfers. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (57-59). [Coleoptera.]

Postel, G. Note sur la ponte de Malacosoma neustria L.; chrysalides multiples observées chez cette espèce. Paris Bul. soc. ent. 1909 (90-91). [Lepidoptera.] 2266

Poulton, E. B. Mimiery in the butterflies of North America. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (203-242). [Lepidoptera.] 2267

Poulton, E. B. Specific identity of two forms of *Charaxes* from South Africa. London Proc. ent. Soc. 1908 1909 (lxiv-lxx). [Lepidoptera.] 2268

Poulton, E. B. Heredity in six families of Papilio dardanus Brown, subspecies cenea Stoll., bred at Durban. London Trans. ent. Soc. 1908 1909 (427-445) pls. xxiii & xxiv. [Lepidoptera.]

Poulton, E. B. Mimetic North American species of the genus Limenitis (s.l.) and their models. London Trans. ent. Soc. 1908 1903 (447-488) pl. xxv. [Lepidoptera.]

Poulton, E. B. vide Rogers, K. St. A.

Powell, H. Notes on the early stages and habits of Pieris manni Mayer. Ent. Rec. London 21 1909 (37-40 & 66-71) pl. iv. [Lepidoptera.]

Poyarkoff, E. Rôle phagocytaire des corps gras chez la galéruque de l'orme

2271

pendant la métamorphose. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (670-671). [Coleoptera.] 2272

Poyarkoff, E. L'intestin moyen de la galéruque de l'orme pendant la métamorphose. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (671-672). [Coleoptera.] 2273

Pratt, H. C. Distribution of certain species of biting flies in the Federated Malay States. Calcutta J. Trop. Vet. Sci. 4 1909 (390-394). [Diptera.] 2274

Pratt, H. C. Observations on Termes gestroi as affecting the Para rubber tree and methods to be employed against its ravages. Department of Agriculture Federated Malay States Bull. 3 Kuala Lumpur 1909. 2275

Pratt, H. C. A lepidopterous pest of coconuts, Brachartona catoxantha Hamps: (Zygaenidae). Department of Agriculture Federated Malay States Bull. 4 Kuala Lumpur 1909. 2276

Preissecker, F. [Neue Lepidopteren für Niederösterreich.] Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((231)-(233)). 2277

Prell, Heinrich. Oryctes boas Fabr. ab. progressiva (ab. nov.). Eine neue Dynastidenform und ihre Bedeutung. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (214-217). [Coleoptera.] 2278

[Pritulenko, P. R.] Притуленко, П. P. Вредитель ичеловодства. [Ein Schädling der Bienenzucht.] Pčelovod. žiznĭ Moskva 4 1909 (169-171). 2279

[Pritulenko, P. R.] Притуленко, П. P. Крымскія пчелы. [Die Bienen der Krim.] Pčelov. žiznī Viatka 4 1909 (399-410). [Hymenoptera.] 2280

Prochnow, O. Zur Biologie von Podura. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (191). [Collembola.] 2281

Prochnow, Oskar. Wesen und Ursachen des Albinismus bei den Lepidopteren. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (45-46).

Prout, Louis B. On the genera Venusia, Euchoeca and Hydrelia. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (93 & 94). [Lepidoptera.] 2283

Prout, Louis B. The generic name Acidalia. Entomologist London 42 1909 (3 & 4). [Lepidoptera.] 2284

Prout, Louis B. and Bacot, A. On the crossbreeding of two races of the moth Acidalia virgularia. London Proc. R. Soc. B. 81 1909 (133-150). [Iepidoptera.] 2285

Przibram, Hans. Aufzucht, Farbwechsel und Regeneration der Gottesanbeterinnen (Mantidae). III.
Temperatur- und Vererbungsversuche.
Arch. EntwMech. Leipzig 28 1909
(561-628) 3 Taf. [Orthoptera.] 2286

Puel, I. Sur les mœurs du Cicindela circumdata Dij. et sur une variété de cette espèce. Paris Bul. soc. ent. 1909 (24-27). [Coleoptera.] 2287

(Püngeler, Rudolf. Sesia seitsi Püng. n. sp. aus Algerien. Soc. Entomol. Zürich 20 1905 (129).) 2288

(Püngeler, Rudolf. Tephroclystia dissertata n. sp. aus dem Wallis. Soc. Entomol. Zürich 20 1905 (138-139).)
2289

(Püngeler, Rudolf. Mamestra (Hadula) impia n. sp. Soc. Entomol. Zürich 19 1905 (153).) 2290

Püngeler, R. [Beschreibungen einiger bisher unbekannter ersten Stände von Lepidopteren.] Wien Verh. ZoolBot. Gcs. 59 1909 ((238)-(240)). 2291

Puhlmann, E. Beiträge zur Cicadinenfauna Krefelds und Umgegend. Krefeld Mitt. Ver. Natk. 1909 (45-47). [Homoptera.] 2292

Puschnig, R. Kärntnerische Libellenstudien. Dritte Folge. Carinthia II Klagenfurt 98 1908 (87-101). [Odonata.] 2293

Putzeys, J. Sur le régime de la larve de Coccinella hieroglyphica L. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (95). [Coleoptera.] 2294

[Pylinov, E.] Пыльновъ, Е. Къ познанію фауны прямокрылыхъ Области Войска Донского. [Contributions à l'étude de la faune des Orthoptères de la province des Cosaques du Don.] Rev. russ. ent. St, Peterburg 9 1909 (14-23).

Pylnov, E. vide Pylinov, E.

Quaintance, A. L. A new genus of Aleyrodidae, with remarks on Aleyrodes nubifera Berger, and Aleyrodes citri Riley and Howard. Washington D.C. Tech. Scr. U.S. Dept. Agric. Bur. Ent. No. 12 Pt. 9 1909 (i-ii & 169-174). [Homoptera.]

Quaintance, A. L. Homoptera fam. Aleyrolidae. Wytsman Genera insectorum fasc. 87 1908 (1-11) 2 pls.

Quanjer, H. M. Over nuttige insecten en over de zoogenaamde Amerikaansche methode ter bestrijding van insectenplagen. [Ueber nützliche Insecten und über die sogenannte amerikanische Methode zur Bekämpfung von Insektenschäden.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 15 1909 (28-81). 2298

Quanjer, H. M. De Perzikdopluis en hare bestrijding. [Das Pfirsich-Lecanium und seine Bekämpfung.] Tijds. Plantenziekten Wageningen 15 1909 (100-127) i Taf. [Coccidae.] 2299

Quiel, G. Zwei neue Coleopteren aus dem baltischen Bernstein (Eocan bezw. unteres Olican). Berliner ent. Zs. 54 1909 (49-52). 2300

Rabaud, Etienne. Notes critiques sur les mœurs des Pompiles. Bul. sci. France-Belgique Paris 43 1909 (171-182). [Hymenoptera.] 2301

Rahaud, Etienne. Sur Lina populi, parasitée par Meigenia bisignata Meigen. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (101-102).

Rabaud, Etienne. Sur l'éthologie et les parasites de Larinus leuzeae var. stoehelinae Bedel. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (153-160). 2303

Rabaud, Etienne. Sur l'homochromie de la Chenille de Lycæna astrarche. Paris Bul. soc. ent. 1909 (149-152). [Lepidoptera.] 2304

Rabe, Friedrich v. Zur verwandtschaftlichen Gruppierung der Caraben. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (169-171). [Coleoptera.] 2305

Raffray, A. Nouvelles espèces de Psélaphides. Paris Ann. soc. ent. 78 1909 (15-52). [Coleoptera.] 2306

Raffray, A. Psélaphides de la République Argentine. Description des espèces nouvelles. Rev. Mus. La Plata Buenos Aires 15 1908 (61-83). [Colcoptera.] 2307

Rambousek, F. J. Klíče k určování českých brouků. [Schlüssel zur Bestimmung der böhmischen Coleopteren.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (37-55). 2308 Rambousek, F. J. Příspěvek k poznání bulharských Paelaphidů a Scydmaenidů. [Beitrag zur Kenntniss der Pselaphiden und Scydmaeniden Bulgariens.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (16–24) [Coleoptera.] 2309

Rambousek, F. J. Nový Carabid ze střední Makedonie. [Sur un Carabicide nouveau de Macédoine centrale.] Prag Č.s. České Spol. Entomolog. 1909 (114– 117). [Coleoptera.] 2310

Rambousek, F. J. Bythinus comita n. sp., nový Pselaphid ze střední Makedonie. [B. comita n. sp., eine neue Pselaphidenart aus Central-Makedonien.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (160–164). [Coleoptera.]

Rambousek, F. J. O bulharskych Staphylinidech. Sur les Staphylinides de Bulgarie. Prag Vöstn. České Spol. Nauk. 1909 (23) 1 Taf. [Coleoptera.]

Ramme, Willy. Ein Zwitter von Agrotis corticea Hb. Intern. cnt. Zs. Guben 2 1909 (313). [Lepidoptera.]

Ramme, Willy. Berichtigung. Intern. cnt. Zs. Guben 2 1909 (319). [Lepidoptera.] 2314

Rangnow, H. Entwicklungsstillstand oder Somerruhe bei Agrotis-Arten. Berliner ent. Zs. 53 (1908) 1909 (295-296). [Lepidoptera.] 2315

Rangnow. [Aberrationen v. Araschnia levana prorsa u. v. Larentia serraria.] Berliner ent. Zs. 51 1909 ((32) (51)) 1 Taf. [Lepidoptera.] 2316

Rangnow, Hermann. Einiges über die Lebensweise von Senta maritima Tausch. (Lep. Het.) und über Kannibalismus bei Schmetterlingsraupen. Berliner ent. Zs. 51 1909 (64-67). 2317

Rathammer, J. Ein monströser Carabus. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (171-172). [Coleoptera.] 2318

Raybaud, A. vide Gauthier, J. Const.

Raymond, Théophile. Premiers états du Rhescynthis erythrinae. Paris Bul. soc. nat. acclim. 53 1909 (425-428).

Raynor, G. H. Variation of Aglais urticae. Ent. Record London 21 1900 (4-3). [Lepidoptera.] 2320

Rebel, H. Eine neue Psychiden-Art aus Croatien. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909 (344-346). [Lepidoptera.] 2321

Rebel, H. Ueber eine neue alpine Noctuidae: Hiptelia habichi n. sp. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (208-209). [Lepidoptera.] 2322

Rebel, H. [Eine neue heimische Noctuide]. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((106)-(108)). [Lepidoptera.] 2323

Rebel, H. Friedrich Fleischmann. Nachruf. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((240)-(241)). 2324

Rebel, H. [2 noue Lepidopteren.] Wien Verh. ZoolBot. Ges. 53 1909 ((330)-(333)). 2325

Rebel, H. Otto Habich†. Ein Nachruf. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 (340-345). 2326

Rebel, H. [Eine neue Noctuide.] Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((375)-(376)). [Lepidoptera.] 2327

Rebel, H[ans]. Zwei neue Formen von Tephronia sepiaria Hufn. Wien Polyxena 4 1909-1910 (2). [Lepidoptera.] 2328

Rebel und Daub, Martin. Lepidorptera. [In] A. Kneucker, Zool. Ergebnisse zweier botan. Studienreisen.] Karlsruhe Vcrh. natw. Ver. 21 (1907-98) 1909 Abh. (129-146). 2329

Regen, Johann. Das tympanale Sinnesorgan von Thamnotrizon apterus Fab. als Gehörapparat experimentell nachgewiesen. Wien SitzBer. Ak. Wiss. Abt. III 117 1908 (487-490). [Orthoptera.]

Regen, Johann. Kastration und ihre Folgeerscheinungen bei Gryllus campestris L. 3. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (477-478). [Orthoptera.]

Rehfous, Marcel. Note sur Scirpophaga praelata Scop. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1906] (154-160). [Lepidoptera.] 2332

Rehfous, Marcel. Liste des Lépidoptères capturés dans le Valais par les membres de la société pendant la coutse de 10 jours. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1908] (257-260). 2333

Rehfous, Marcel. Aberrations de Lépidoptères. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1908] (261-263) 1 pl. 2334

Rehn, James A. G. The New Jersey records of Hespercettix brevipennis (Thomas). Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (104-105). [Orthoptera.]

Rehn, James A. G. A new species of Orocharis (Gryllidae) from British Honduras. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (211-212). [Orthoptera.] 2336

Rehn, James A. G. A new walkingstick of the genus *Diapheromera* from Mexico. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (212-215). [Orthoptera.] 2337

Rehn, James A. G. A new species of the genus *Paroxya* from Bermuda. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (343-345). [Orthoptera.] 2338

Rehn, James A. G. A contribution to the knowledge of the *Orthoptera* of Sumatra. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (177-211).

Rehn, James A. G. On Brazilian grasshoppers of the subfamilies Pyrgomorphinae and Locustinae (Acridinae of authors). Washirgton D.C. Smitlsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 36 No. 1661 1903 (109-163). [Orthoptera].

Rehn, James A. G. and Hebard, Morgan. An Orthopterological reconnaissance of the south-western United States. Part 2: New Mexico and western Texas. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (111-175). 2341

Rehn, James A. G. and Hebard, Morgan. An Orthopterological reconnaissance of the south-western United States. Part 3. California and Nevada Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 61 1909 (409-483).

Reichenau, W. von. Notiz über das Vorkommen zweier grosser Insekten in Süddeutschland. D. ent. Zs. Berlin 1809 (406-408 536).

Reichensperger, A. Einige interessante Hemiptera-Arten aus dem Rheinland. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1908 1909 Ber. bot.-zool. Ver. (34-37). 2344

Reiff, William. Zum Artikel über "Neue Papilio machaon L.—varietäten" in Nr. 33 dieser Zeitschrift. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (216-217). [Legidoptera.]

Reiff, William. Die Lebensweise der Raupe von Catocala pacta L. im Freien. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (169-170). [Lepidoptera.] 2346

Reiff, William. Zeuzera pyrina in Boston. Psyche Boston Mass. 16 1909 (28). [Lepidoptera.] 2347

Reiff, William. Some experiments on flacherie in the Gypsy moth. Psyche Boston Mass. 16 1909 (99–105). [Lepidoptera.] 2348

Reiff, William. The relation of sex to heliotropism in the brown-tail moth. Psyche Boston Mass. 16 1909 (115-118). [Lepidoptera.] 2349

Reinberger. Catocala fraxini L. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (268). [Lepidoptera.] 2350

Reinberger. Thaumetopoea processionea L. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (269). [Lepidoptera.] 2351

Reinberger. Zu Dicranura varfennica Schultz. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (27). [Lepidoptera.]

Reis, Otto M. Handlirschia gelasii nov. gen. et spec. aus dem Schaumkalk Frankens. München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. 23 1909 (659-694) 1 Taf. [Odonata.] 2353

Reitter, Edm. Uebersicht der Arten der Coleopterengattung Hypulus Payk. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (50-51). [Coleoptera.] 2354

Reitter, Edmund. Laccobius sulcatulus n. sp. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (80). [Coleoptera.] 2355

Reitter, Edm. Neue palaearktische Melolonthiden. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (117-119). [Coleoptera.] 2356

Reitter, Edm. Eine neue Art der Coleopteren-Gattung Onthophilus Leach aus Palästina. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (180). [Coleoptera.] 2357

Reitter, Edm. Farbenaberrationen der *Potosia affinis* Andersch. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (182). [Coleoptera.] 2358

Reitter, Edm. Solskia concavidorsis n. sp. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (206– 207). [Colcoptera.] 2359

Reitter, Edm. Dila leptoscelis n. sp. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (239). [Coleoptera.] 2360 Reitter, Edm. Einige neue Coleopteren aus der paläarktischen Fauna. Entomol. Ztg. Wien 28 1909 (53-58). 2361

Reitter, Edm. Carabus (Cryptocarabus) munganasti sp. n. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (70). [Coleoptera.]

Reitter, Edm. Eine Serie neuer Scarabaeiden aus der palaearktischen Fauna. (Coleoptera.) Entomol. Ztg Wicn 28 1909 (75-84): 2363

Reitter, Edm. Neun neue Coleopterenarten und -valietäten aus der paläarktischen Fauna. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (99–103). 2364

Reitter, E. Coleopterologische Notizen. Nos. 711-715 Ent. Ztg Wien 28 1909 (110). 2365

Reitter, E. Neue Revision der Arten der Coleopterengattung Prosodes Esch. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (113-168). 2366

Reitter, E. Coleopterologische Notizen. Nos. 716-718. Ent. Ztg Wien 28 1909 (168). 2367

Reitter, E. Neue Coleopteren aus der paläarktischen Fauna. Ent. Ztg Wien 28 1909 (303–312). 2368

Reitter, E. Coleopterologische Notizen. Nos. 719-722. Ent. Ztg Wien 28 1909 (312). 2369

Reitter, Edm[und]. Uebersicht der Arten der Coleopterengattung Thorictus Germ. aus den Kaukasusländern. Ent. Ztg Wien 28 1909 (315-317). [Coleoptera]. 2370

Reitter, E. Beschreibung einiger neuen Käferarten von Egypten. Le Caire Bull. Soc. ent. Egypte 1908 (39 & 40). [Coleoptera.] 2371

Reitter, Edmond. Tableau de détermination des Coléoptères d'Europe, comprenant les Carabidae, classification des Harpalini (trad. par Carret). Misc. ent. Narbonne 13 1905 14 1906 (pag. spéc. 1-117).

Reitter, Edmond. Due nuove specie di Sphaerosoma della Cabria (Sph. aspromontanum e Sph. sparsum). Riv. Coleotter. ital. Camerino 7 1909 No. 2-3 (21-22). [Colcoptera.] 2373

Reitter, Edmond. Due nuovi Colcotteri italiani (Sitona götzelmanni e Orestia semijanthina). Riv. Coleotter. ital. Camerino 7 1909 No. 5 (87-89).

2374

Reitter, Edmond. Tre nuovi Coleotteri italiani (Liodes calcaratoides, Agathidium labratum, Sphaerosoma apuanum). Riv. Coleotter. ital. Camerino 7 1903 (290-211). 2375

Reitter, Edmund. Coleoptera. (Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer, H. 3-4.) Jena (G. Fischer) 1909 (iv + 235). 20 cm. 5 M. 2376

Reitter, Edmund. Fauna Germanica.

2. Die Käfer des Deutschen Reiches. Nach der analytischen Methode bearbeites. Bd. 2. (Schriften des Deutschen Lehrervereins für Naturkunde, Bd. 24.) Stuttgart K. G. Lutz 1909 (392) 40 pls. 23 cm. 5 M. [The first vol. was recorded last year, but the novelties were omitted in "Systematic" and are now added.] [Coleoptera.]

Reitter, Ed. vide Fleischer, A.

Remkes, Eugen. Die Odonaten des Hülserbruchs. Krefeld Mitt. Ver. Natk. 1909 (41-44). 2378

Retzius, G. Zur Kenntnis der Spermien der Insekten. Biologische Untersuchungen 14 1909 (55-66) pls. xviii-xxiii. 2379

Reuss, T. Aberrations of Vanessa urticae and V. io. Entomologist London 42 1909 (223). [Lepidoptera.]

Reuss, T. Variation in Vanessa urticae L.: seasonal (climatical) and local variation in V. urticae and in V. io L., by which the two species show a tendency to meet in facies. Entomologist London 42 1909 (309-313). [Lepidoptera.]

Reuss, T. An iocolor and ioform aberration of Vanessa urticae L. Ent. Rec. London 21 1909 (83-86) pl. vii. [Lepidoptera.] 2383

Reuter, Enzio. Ett massuppträdande af Collembolen Sinella (Entomobrya myrmecophila Reut. i boningsrum. [Ein massenhaftes Auftreten von Sinella (Entomobrya) myrmecophila Reut. in Wohnzimmern.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (171–173 deutsch. Ref. 336).

Reuter, O. M. Die Arten der Nabiden-Gattung Gorpis Stal. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (423-430). [Heteroptera.] 2385

Reuter, O. M. Bemerkungen über nearktische Capsiden nebst Beschreibung neuer Arten. Helsingfors Acta Soc. Sc. Fenn. 36 No. 2 1909 (1-86 + i-iii). [Heteroptera.] 2386

Renter, O. M. [Fynd af Acridium aegyptium L. i Helsingfors.] [Fund von Acridium aegyptium L. in Helsingfors.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (194 deutsch. Ref. 335). [Orthoptera.] 2387

Reuter, O. M. Mitteilungen über einige finländische Copeognathen. Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (204-210). 2388

Reuter, O. M. Capsidae Argentinae. Kritische und neue argentinische Capsiden. Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. 51 A No. 13 1909 (1-20). [Hemiptera.] 2389

Reuter, O. M. Ad cognitionem Reduviidarum palaearcticarum fragmenta. Helsingfors Ofvers F. Vet. Soc. 51 A No. 16 1909 (1-30). [Hemiptera.] 2390

Reuter, O. M. Genera quatuor nova divisionis Capsidarum Restheniaria. Helsingfors Ofvers. F. Vet. Soc. 51 A No. 24 1909 (1-12). [Hemiptera.] 2391

Reuter, O. M. Capsidae tres novae in Brasilia a Do. Pre R. F. Sahlberg collectae. Helsingfors Ofvers. F. Vet. Soc. 51 A No. 25 1909 (1-6). [Hemiptera.] 2392

Reuter, O. M. Anthocoridae novae. Helsingfors Ofvers. F. Vet. Soc. 51 A No. 26 1909 (1-7). [Hemiptera.] 2393

Reuter, O. M. Quelques mots sur les Phyllomorphes. Paris Bul. soc. ent. 1909 (264–268). [Heteroptera.]

Reuter, O. M. Capsidae tres cubanae. Die drei von Guérin in Ramon de la Sagras "Histoire physique, politique et naturelle de l'Ile de Cuba" beschriebenen Capsiden. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907–1908 (147–149). [Heteroptera.]

Reuter, O. M. Capsidae mexicanae a Do. Bilimek collectae in museo i.r. Vindobonensi asservatae Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907-1908 [1909 (150-179). [Heteroptera.] 2396 Reuter, O. M. Capsidae quinque novae in Tombillo (Chile) lectae. Wien Ann. NatHist. Hofmus 22 1907-1908 [1909] (180-182). [Heteroptera.] 2397

Reuter, O. M. Capsidae quatuor novae regionis Australicae. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907-1908 [1909] (183-186). [Heteroptera.] 2398

Reuter, O. M. Capsidae javanicae novae vel minus cognitae. Wien Ann. NatHist. Hofmus. 22 1907-1908 [1909 (187-190]. [Heteroptera.] 2399

Reuter, O. M. and Poppius, B. Monographia Nabidarum orbis terrestris. Parsprior. Helsingfors Acta Soc. Sci. Aenn. 37 2 1909 (1-62) pl. [Heteroptera.] 2400

Reverdin, J. Pieris rapae L. and P. manni Mayer. Ent. Rec. London 21 190 J (149) pl. xiii. [Lepidoptera.] 2401

Reverdin, Jaques. Aberrations de Lépidoptères. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1906] (170-175) 1 pl. 2402

Reverdin, Jaques L. Variétés et aberrations d'Erebia tyndarus dans les Alpes de la Suisse et de la Haute Savoie. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1908] (192-215) 1 pl. [Lepidoptera.] 2403

Reverdin, J. Note sur quelques formes d'*Erebia tyndarus*. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1909] (287-294). [*Lepidoptera*.] 2404

Reverdin, Jaques. Aberrations de Lycaenides. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1909] (371-375). [Lepidoptera.] 2405

Ribbe, Carl. Beiträge zu einer Lzpidopteren-Fauna von Andalusien, Süd-Spanien. Macrolepidopteren. D. ent. Zs. Iris Berlin 23 1909 Beih. 1 (1-96). 2406

Ricardo, Gertrude. Four new Tabanidae from India and Assam. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (487-490). [Diptera.] 2407

Ricardo, Miss G. vide Surcouf, J. M. R.

Richelmann, Eine neue Form von Papilio rex Oberth, und einiges über Papilio nobilis Rogenh. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (102-103). [Lepidoptera.] 2408

Richter, Otto. Ueber das Vorkommen einzelner Schmetterlingsarten in der Umgegend Stettins. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (75-76). [Lepidoptera.] 2409

Richter, Otto. Können Schmetterlinge hören? Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (124-126). [Lepidoptera.] 2410

Ridley, H. N. The crackling moth. Journal Straits Branch Royal Asiatic Society 59 (109-110). 2411

Riedel, M. P. Dipterologische Skizzen vom Niederrhein. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1909 Ber. bot. zool. Ver. (24-30).

Riesen. [Formen v. Agrotis cursoria]. Berliner ent. Zs. 54 1909 ((5)). [Lepidoptera.] 2413

Riesen. [Begattung v. Perla marginata.] Berliner ent. Zs. 51 1909 ((37)).

Riley, W. A. A simplified apparatus for drawing with the aid of the projection microscope. Science New York N.Y. 29 1909 (37-38). 2415

Rippon, Robert H. F. Icones Ornithopterorum. Norwood 1909 fol. pts. 18 & 19 (23-26 47-47d 48 93-112 31-39) pls. 64b 51a 66d 30 31 39 and suppl. E. [Lepidoptera.] 2416

Ris, F. Libellulinen. i. Collect. zool. Selys Longehamps. Fasc. 9 1909 (1-120) pl. i. [Odonata.] 2417

Ris, F. Abessinische Libellen, gesammelt von Dr. Eduard Ruppell. Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. 40 1909 (21-27). [Odonata.] 2418

(Ris, F. Zwei Notizen über schweizerische Perliden. Schaffnausen Mitt. Schweis. Entomol. Ges. 11 1905 (93-97).) 2419

Ris, F. Olonata. [Iu] Die Süsswasserfauna Deutschlands, hrsg. v. Brauer. H. 9. Jena (G. Fischer) 1909 (iv 67). 20 cm. 2 M. 2420

Ritsema, C. Synopsis and list of the Helota-species known from Insulinde with description of a new species from the island of Sumbawa. Leiden Notes Mus. Jentink 31 1909 (181-185). [Coleoptera.]

Ritsema, C. Pachyteria melancholica n. sp. & Leiden Notes Mus. Jentink 31 1909 (189–190). [Coleoptera.] 2422 Ritsema, C. Pachyteria nieuwenhuisii n. sp. Leiden Notes Mus. Jentink 30 1909 (248). [Coleoptera.] 2423

Ritsema, C. A javan species of the genus Adelotopus Hope. Leiden Notes Mus. Jentink 31 1909 (254-256). [Coleoptera.] 2424

Robbins, W. W. vide Cockerell, T. D. A.

Rocci, Ubildo. Aneora sul mimetismo nei Lepidotteri (mimetismo e variazione). Genova Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr. 20 1909 (158-193). 2425

Roček, T. vide Babák, Edward.

Rochaz-de-Jongh, Jeanne vide Galli Valerio, B.

Roepke, W. Voorloopig overzicht der Insecten van de kina. [Vorläufige Uebersicht der Kina-Insekten.] Salatiga Cultuurgids 2° ged. 11 1909 (3-26). 2426

Roepke, W. Verdere mededeelingen over enkele op kina voorkomende inseeten. [Weitere Mitteilungen über einige auf Kina vorkommende Insekten.] Salatiga Cultuurgids 2° ged. 11 1909 (172-179). 2427

Roepke, W. Het Helopeltis vraagstuk, in het bijzonder met betrekking tot kina. [Die Helopeltis-Frage, im besondern in Bezug auf Kina.] Salatiga Cultuurgids 2° ged. 11 1909 (255-271). [Heteroptera.] 2428

Roepke, W. Verslag over twee dienstreizen in de Preanger, teneinde nieuwe gegevens omtrent Helopeltis en hare bestrijding te verkrijgen. [Bericht über zwei Dienstreisen in den Preanger, um neue Angaben bezüglich Helopeltis und ihrer Bekämpfung zu bekommen.] Salatiga Cultuurgids 2° ged. 11 1909 (549-554). [Heteroptera.]

Rogers, K. St. Aubyn. Some bionomic notes on British east african butterflies; with further notes and descriptions by Professor E. B. Poulton . . . London Trans. ent. Soc. 1908 1909 (489-557) pls. xxvi-xxix. [Lepidoptera.]

Rohwer, S. A. Three new fossil insects from Florissant, Colorado. Amer. J. Sci. New Haven Conn. Ser. 4 28 1909 (533-536). 2431

Rohwer, S. A. Notes on Tenthredinoidea with descriptions of new species. ii. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (9-21). [Hymenoptera.] 2432

Rohwer, S. A. Notes on Tenthredinoidea, with descriptions of new species. Paper iii. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (88-92). [Hymenoptera.] 2433

Rohwer, S. A. Notes on Tenthredinoidea, with descriptions of new species. Paper iv. New species of Tenthredo. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (106-112). [Hymenoptera.]

Rohwer, S. A. Notes on Tenthredinoidea, with descriptions of new species. Paper v. New western species. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (145-149). [Hymenoptera.]

Rohwer, S. A. Notes on Tenthredinoidea, with descriptions of new species. Paper vi. Western Macrophya. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (327-334). [Hymenoptera.] 2436

Rohwer, S. A. Notes on Tenthredinoidea, with descriptions of new species. Paper vii. New Blennocampinae. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (397-399). [Hymenoptera.]

Rohwer, S. A. Notes and descriptions of Crabronidae. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (145-153). [Hymenoptera.] 2438

Rohwer, S. A. Notes and descriptions of wasps of genus Tachytes. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (197-206). [Hymenoptera.] 2439

Rohwer, S. A. Notes and descriptions of wasps. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (323-325). [Hymenoptera.] 2440

Rohwer, S. A. A genus of eumenid wasps new to North America. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (357-358). [Hymenoptera.] 2441

Rohwer, S. A. Some new wasps. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (369-372). [Hymenoptera.] 2442

Rohwer, S. A. Notes and descriptions of some trypoxyline wasps. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (377–382). [Hymenoptera.] 2443

Rohwer, S. A. The sawfly genus Cryptocampus in boreal, North America New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (7-25). [Hymenoptera.] 2444

Rohwer, S. A. New Hymenoptera from western United States. Philadelphia Pa. Trans. Amer. Ent. Soc. 25 1909 (99-136). 2445

Rohwer, S. A. The fossil Ceropalidae of Florissant; Colorado. Psyche Boston Mass. 16 1909 (23-28). [Hymenoptera.]

Rohwer, S. A. Some new chrysidid wasps from western United States. Psyche Boston Mass. 16 1909 (87-92). [Hymenoptera.] 2447

[Rollov, A.] Ролловъ, А. По вопросу о борьбі съ кровяною тиею. [Zur Frage über die Bekämpfung der Blutlaus.] Kavkazsk. selisk. Choz. Tiflis 1909 2 (1-4). [Aphidae.] 2448

Rondou. Lépidoptères nouveaux pour la faune des Pyrénées. Bordeaux Actes soc. linn. 72 1909 (cxii-cxiii).

Rondou, P. Hepialus pyrenaicus. Toulouse Bul. soc. Ramond sér. 3 3 1908 (37-40). [Lepidoptera.] 2450

Roques, Xavier. Sur la variation d'une enzyme oxydante pendant la métamorphose chez un Trichoptère. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (418-419).

Roques, Xavier. Sur la variation de quelques diastases pendant la métamorphose chez un Trichoptère (Limnophilus flavicornis Fabr.). Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (319-321). 2452

Rosa, Albert F. Collecting in Hungary. Entomologist London 42 1903 (108-112). [Lepidoptera.] 2453

Rosenberg, E. C. Bidrag til Kundskaben om Billernes Udvikling, Levevis og Systematik. 11. Drilus concolor Ahr: Hunnens Forvandling i Skallen af Helix hortensis.] [The metamorphosis of Drilus concolor φ in the shell of Helix hortensis.] (Danish.) København, Ent. Medd. 2den Raekke 3 1969 (227-240) 2 Pl., Rés. franç. [Coleoptera.]

Rosenberg, W. F. The liability of butterflies to attacks by birds and lizards. London Proc. ent. Soc. 1909 (lix-lxii). [Lepidoptera.] 2455

Ross, Emil. Tragocephala Castelnau (1840). (Cerambycidae.) Artenübersicht. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (184–186). [Coleoptera.] 2456

Ross, Emil. Deliath's incana Forster, eine Lamiinide aus Yucatan im Hafen von Neufahrwasser bei Danzig. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (201-202). [Coleoptera.] 2457

Ross, E. H. The influence of certain biological factors on the question of the migration of mosquitoes. J. trop. Med. London 12 1909 (256-258). [Diptera.]

Ross, Hermann. Pflanzen und Ameisen im tropischen Mexiko. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (822–830). [Hymenoptera.] 2459

[Rossikov, K. H.] Россиковъ, К. Н. Краткое наставленіе къ опредъленію валежей япцъ вреднійшихъ видовъ саранчевыхъ пасікомыхъ. 2-о доп. изд. [Kurze Anleitung zur Feststellung der Lager von Eiern der am meisten schädlichen Heuschreckenarten. 2-te verm. Ausgabe.] Trd. b. entom. učen. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 4 5 1909 (16). [Orthoptera.]

[Rossikov, K. N.] Россиковъ, К. Н. Овимая совка (Озимый червь (Agrotis segetum Schiff), ся жизнь, свойства и способы борьбы. Осяльскоховяйственная монографія. Ивд. 2-е. [Le ver gris et son papillon (Agrotis segetum Schiff.) Monographie. 2-te verm. Auflage.] Trd. b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 6 5 1909 (1-122) 4 Taf. [Lepidoptera.] 2461

Rossum, A. J. van. Mededeelingen over bladwespen. IV. [Mitteilungen über Blattwespen IV.] 's Gravenhage, Ber. Ned. Ent. Ver. 2 1908 (267-270). [Hymenoptera.] 2462

Rossum, A. J. van. Mededeelingen over bladwespen. V. Mitteilungen is Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 1909 (283–288). [Hymenoptera.]

Rostagno, Fortunato. Sulla Melanargia arge Sulz. della campagna romana. Roma Boll. Soc. zool. ital. Ser. 2 10 1909 (233-235). [Lepidoptera.]

Rostagno, Fort. e Zappelloni, L. Lepidoptera Faunae romanae. iii. Nymphalidae. iv. Libytheidae. v.

Erycinidae. Roma Boll. Soc. zool. ital. Ser. 2 10 1909 (471-493). 2465

Rothenburg, v. Lebensgewohnheiten von Buprestiden, Cerambyciden, Elateriden und Cetoniden. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (189-192). [Coleoptera.]

Rothke, Max. Ueber Lebensweise und Zucht einiger nordamerikanischer Papilios. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (69-73). [Lepidoptèra.] 2467

Rothke, M. Einiges über nordamerikanische Catocalon. (Nebst Anhang: Ein Jagdausflug auf nordamerikanische Catocalen.) Intern. ent. Zs. Guben 2 1908 (218-219 223-224 231-232 235-236 243 254-255 258-259 267-268 274-275 287-288 303-304 313-314 318 325-326). [Lepidoptera.]

Rothke, M. Frühjahrsraupen von Mamestra pisi L. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (83-84); Bemerkung dazu v. M. Gillmer. t.c. (103). [Lepidoptera.] 2469

Rothke, Max. Zum Hörvermögen der Schmetterlinge. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (162-164). [Lepidoptera.] 2470

Rothschild, Hon. N. C. Two new species of Stephanocircus from South America. Ent. Mag. London 45 190 (8-10) pl. i. [Aphaniptera.] 2471

Rothschild, N. C. On Ctenopsyllus spectabilis and some closely allied species. Ent. Mag. London 45 1909 (184-186) pl. ii. [Aphaniptera.] 2472

Rothschild, N. C. Notes on the fivecombed bat-fleas forming the genus Nycteridopsylla Oudemans. Entomologist London 42 1909 (25-28) pl. i. [Aphaniptera.] 2473

Rothschild, N. Charles.
andrenaeformis à Chantilly.
jeunes natural. Paris 40 1910 [1909]
(35). [Lepidoptera.] 2474

Rothschild, N. C. Some new Siphonaptera. Novit. Zool. Tring 16 1909 (53-56) pl. viii. 2475

Rothschild, N. C. Notes on fleas in the k.k. Hofmuseum in Vienna. Novit. zool. Tring 16 1909 (57-60) pl. ix. [Aphaniptera.] 2476

Rothschild, N. C. On some American, Australian and Palaearctic Siphonaptera. Novit. Zool. Tring 16 1909 (61-68) pls. x & xi. 2477

Rothschild. N. C. A synonymical note on Xenopsylla pachyuromyidis Glink. Novit. Zool. Tring 16 1909 (132). [Aphaniptera.] 2478

Rothschild, N. C. Some additional notes on fleas dealt with in previous papers. Novit. Zool. Tring 161909 (3329) [Aphaniptera.] 2479

Rothschild, N. C. A new species of Stephanocircus from Chile. Revist. Chilena Valparaiso 13 1309 (181-183). [Aphaniptera.] 2480

Rothschild, Hon. W. Description of a new Lemonia. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (7). [Lepidoptera.] 2481

Rothschild, Hon. Walter. Descriptions of new South-American Arctianae. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (205-229). [Lepidoptera.] 2482

Rothschild, Walther v. Mauretanisches. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (142). [Lepidoptera.] 2483

Rothschild, Hon. W. Catalogue of the collection of Parnassiinae in the Tring museum, with systematic notes. Novit. Zool. Tring 16 1909 (1-20). [Lepidoptera.] 2484

Rothschild, W. Descriptions of some new species of South American Arctiadae. Novit. Zool. Tring 16 1909 (21– 52) pls. iv-vii. [Lepidoptera.] 2485

Rothschild, W. A new Aegeriid. Novit. Zool. Tring 16 1909 (132). [Lepidoptera.] 2486

Rothschild, W. Description of some new South American Arctiadae with notes. Novit. Zool. Tring 16 1909 (268-299). [Lepidoptera.] 2487

Roubal, I. Eine auffallende neue Form von Anagylptus mysticus L.: bequaerti ab. nov. D. ent. Zs. Berlin 1909 (562). [Coleoptera.] 2488

Roubal, J. Danacaea rambouseki sp. n. (Col.) Ent. Ztg. Wien 28 1909 (341). 2489

Roubal, J. Některé biologické, zoogeografické a jiné poznámky o broucich. [Biologische und zoogeographische Coleopteren-Miszellen.] Prag Čas. České Spol. Entomolog 1908 (238-87). 2490 Roubal, J. Nová varieta Carabus cancellatus Illig.—brevituberculatus m. [Eine neue Varietaet von C. cancellatus.] Prag Čas. České. Spol. Entomolog 1909 (1-4). [Coleoptera.] 2491

Roubal, J. Nová Atheta—Microdata montadoni sp. n. mihi. [Espèce nouvelle d'Atheta.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (27–29). [Coleoptera.] 2492

Roubal, J. Philonthus fuentei sp. n. mihi. Prag Čas. České Spol. Entomolog 1909 (100–101). [Coleoptera.] 2493

Roubal, J., Tyl, J., Lukš, J. & Zeman, J. Fauna Bohemica Coleoptera. Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (32-34 72 100-102 & 147-148). 2494

Roubal, J. vide Tyl, J.

Roubaud, E. Infection naturelle de la trompe des glossines. Paris Bul. soc. path. exot. 1 1908 (564-568). [Diptera.] 2425

Roubaud, E. Description d'une simulie nouvelle du Pérou. Paris Bul. soc. path. exot. 2 1909 (428-430). [Diptera.] 2496

Roubaud, E. Recherches biologiques sur les conditions de viviparité et de vie larvaire de Glossina palpalis R. Dev. Paris C. R. Acad. sci 148 1909 (195-197). [Diptera.] 2497

Roubaud, Emile. La Glossina palpalis R. Desv., sa biologic, son rôle dans l'étiologie des trypanosomiases. Thèse Fac. sci. Paris 1909 (280, av. fig.). 27 cm.; et Rapport de la mission d'étude de la maladie du sommeil au Congo français (1906-1908) Paris 1909 (383). [Diptera.]

Roubaud vide Martin, Gustave.

Rouffaer, G. P., Posthumus Meyjes, R., Rochemont, E. J. de. De Zuidwest Nicuw-Guinea expeditie 1904-5 van het Kon Ned Aardr Genootschap (met bijlagen van Cameron, P. (Hymenoptera) en Weele, H. W. van der (Neuropteroidea). [Die Südwest Neu-Guinea-Expedition 1904-5 der Königl. Niederl. Geogr. Gesellschaft (mit Beilagen von Cameron, P. (Hymenoptera) und Weele, H. W. van der (Neuropteroidea).] Leiden (E. J. Brill), 1908 (xxvi + 676) Taf. u. Kart. 25 cm.

TITLES. 3500

Rousseau, E. Étude monographique des larves des Odonates d'Europe. Ann. Biol. lacustre Bruxelles 3 1909 (300-366). 2500

Rousseau, E. Coleoptera Adephaga Fam. Carabidae subfam. Omophroninae, faso. 83 (1-5) i pl. 2501

Rousseau, E. Coleoptera Adephaga fam. Carabidae subfam. Promecognathinae. Wytsman Generainsectorum fasc. 84 (1-4) i pl. 2502

Rousseau, E. Coleoptera Adephaga fam. Carabidae subfam. Pamborinae. Wytsman Genera insectora fasc. 85 (1-3) i pl. 2503

Rosseau, E. Coleoptera Adephaga fam. Carabidae subfam. Lorocerinae. Wytsman Genera insectorum fasc. 86 (1-3) i pl. 2504

Rowland-Brown, H. Some August butterflies of Cantal and Lozère. Entomologist London 42 1909 (265-269 & 297-302). [Lepidoptera.] 2505

Rowley, R. R. Another season with Catocatae. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (127-135). [Lepidoptera.] 2506

Rowley, R. R. and Berry, L. Notes on the study of some Iowa Catocalae. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (12-18). [Lepidoptera.] 2507

Royer, Maurice. Hémiptères nouveaux ou peu connus de la faune française (2° Note). Paris Bul. soc. ent. 1909 (85-88). 2508

Royer, Maurice. Variété nouvelle d'Eurydema rotundicollis Dohrn. Paris Bul. soc. ent. 1909 (198-199). [Heteroptera.] 2509

Royer, Maurice. Hémiptères nouveaux ou peu connus de la faune française, genre *Graphosoma*. Paris Bul. soc. ent. 1909 (209-210). [Heteroptera.]

Rudow. Lebensweise der Holzwespen, Siricidae. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (123-124 135-136). [Hymenoptera.]

Rupertsberger, Math. Crepidodera ferruginea. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (403-404). [Coleoptera.] 2512

Růžička, A. Motýlové okolí Chrudimě. [Lepidoptera aus dem Chrudi-

mer Kreise.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (68-69 158-160).

[Rybakov, D.] Рыбаковъ, Д. Двѣ матки въ одной селовѣ по иниціативѣ пчелъ. [Zwei Weisel in einem Stock auf Initiative der Bienen.] Russ. pčelovod listok St. Peterburg 24 1909 (b1-52). [Hymenoptera.] 2514

Saalas, U. Toukkien esiintymisestä Pohjanmaalla talven aikana. [Über das Auftreten von Larven in Ostrobothnia im Winter.] Luonnon Ystävä Helsingfors 13 1909 (66-68). 251b

Sack, P. Die palaearktischen Spongostyliner. Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. 30 1909 (501-548) 4 Taf. [Diptera.] 2516

Sahlberg, J. Madopa salicalis Schiff., en för Finland ny nattfjäril, samt en anmärkningsvärd aberration af Argynnis aphirape var. ossianus. [Über Madopa salicalis Schiff., einen für Finland neuen Nachtfalter, und eine bemerkenswerte Aberration von Argynnis aphirape var. ossianus.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (67-71 deutsch. Ref. 334-335). 2517

Sahlberg, J. Bidrag till vår coleopterfauna. [Beiträge zur Coleopteren-Fauna Finlands.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 85 1909 (150-154 deutsch. Ref. 331 332). 2518

Sahlberg, J. En för Finlands fauna ny Prionychus-art. [Eine für die Fauna Finlands neue Prionychus-Art.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (195–196 deutsch. Ref. 332). [Coleoptera.] 2519

Sahlberg, J. Amasis amoena Klug funnen i Finland. [Amasis amoena Klug in Finland gefunden.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (272-273 deutsch. Ref. 333). [Hymenoptera.]

Sainte-Claire Deville, J. vide Deville, Sainte-Claire, J.

Sajó, Karl. Individuelle Verschiedenheiten bei der Honigbiene. Prometheus Berlin 21 1909 (42-43). [Hymenoptera.]

Sajó, Károly. Szunyogpusztitó szunyog. [Über eine Gelsen-vertilgende Gelse.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (113-117). [Diptera.] 2522
 Sajó, K. Unsere Honigbiene.
 Stuttgart (Kosmos) [1909] (109).
 21 cm.

 1 M. [Hymenoptera.]
 2523

Sanders, George Ethelbert vide Girault, A. A.

Sanders, J. G. The identity and synonymy of some of our soft scale-insects. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (428-448) pls. xix & xx. [Coccidae.]

Sanders, J. G. Catalogue of recently described *Coccidae*. 2. Washington D.C. Tech. Ser. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. No. 16 Part 3 1909 (i-ii & 33-60). 2525

Sanders, J. G. The Euonymus scale. (Chionaspiseuonymi Comstock.) Washington U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Cir. 114 1909 (1-5). [Coccidae.] 2526

Sanderson, E. Dwight. The codling moth and how to control it by spraying. Agric. Exp. Sta. New Hampshire Durham Bull. 143 1909 (61-106). [Lepidoptera.] 2527

Sanderson, E. Dwight and Jackson, Alma Drayer. The oblique-banded leafroller, Archips rosaceana Harris. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (391-403) pls. 15-18. [Lepidoptera.]

Sandias, Andrea. Forme ginecoidi ed anomalie rinvenute nei Termitidi europei. Palermo Giorn. Sc. nat. econ. 26 (1908) 1909 (131-136). 2529

Santschi, F. Nouvelles fourmis de l'Afrique du Nord (Egypte, Canaries, Tunisie). Paris Ann. soc. ent. 77 1908 (517-534). [Hymenoptera.] 2530

Santschi, F. Fourmis de Tunisie capturées en 1906. Leptanilla Emery. Rev. Suisse Zool. Genève 15 1907 (305-334). [Hymenoptera.] 2531

Santschi, F. Sur la signification de la barbe des fourmis arénicoles. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (449-458). [Hymenoptera.] 2532

Santschi, F. Leptothorax rottenbergi et espèces voisines. Rev. Suisse Zool. Genève 17 1909 (459-482). [Hymenoptera.] 2533

Sasaki, Chujiro. Taiwan ni okeru tegusu no seiseki. [On the result of preparing fish-lines from the larva of Saturnia pyretorum.] Sangyo Tokyo 1251909(4-6). [Lepidoptera.] 2534

Saunders, Edward. Bombi and other Aculeates collected in 1908 in the Berner Oberland by the Rev. A. E. Eaton, M.A. Ent. Mag. London 45 1909 (83 & 84). [Hymenoptera.] 2535

Schaefer. Besitzen Insekten Gehörsinn? Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (37–38). 2536

Schaeffer, Charles. New Coleoptera chiefly from Arizona. Brooklyn N.Y. Mus. Inst. Arts Sci. Bull. 1 1909 (375– 386). 2537

Schaeffer, Charles. Four new Cerambycidae. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (99-103). [Coleoptera.] 2538

Schaeffer, Chas. Three Cuban Coleoptera new to the fauna of the United States. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (148-150). 2539

Schatzmayr, Artur. Eine interessante Anomalie. Verlagerung d. Beine bei Carabus catenatus. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (54). [Coleoptera.] 2540

Schatzmayr, Artur. Neue Coleopteren aus Makedonien. (Vorläufige Diagnosen.) Entomol. Ztg. Wien 28 1909 (39-43). 2541

Schatzmayr, Artur. Neue Coleopteren aus Makedonien. ii Serie. Vorläufige Diagnosen. Entomol. Ztg. Wien 28 1909 (104).

Schawerda, C. Bericht über lepidopterologische Sammelreisen in Bosnien und in der Herzegowina. Wien Jahr-Ber. Entom. Ver. 19 (1908) 1909 (85-126). 2543

Scheidt, C. von. Zur Lebensweise der Dytiseiden. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (47). [Coleoptera.] 2544

Scheidter, Franz. Beitrag zur Lebensweise von Agelastica alni L. Ent. Bl. Nürnberg 5 1903 (89-92 104-109). [Coleoptera.]

Schein, H. Rôle probable des ruminants comme réservoir de virus du Surra en Indo-Chine. Paris Bul. soc. path. exot. 1 1908 (575-577). 2546

Schenkling, Sigm. Die afrikanischen Trichodes. D. ent. Zs. Berlin 1909 (93-97). [Coleoptera.] 2547

Schenkling, Sigm. Die Parthenogenesis bei den Insekten und die neueren Angriffe gegen diese Lehre. Vortrag . . . Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (57-59 63-64). 2548

Schenkling, S. [et alii]. Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W. Junk. Pars I: R. Gestro, Rhysodidae. 2; Lagriidae etc., F. Borchmann. 3; Alleculidae, F. Borchmann, 5; Cupedidae, R. Gestro. Berlin (W. Junk) 1910 (1903) (11). 26 cm. 1 M. 2549

Schepotieff, Alexander. Stud'en über niedere Insecten. I. Protapteron indicum n. g., n. sp. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 28 1900 (121-138). [Thysanura.]

Scherdlin, Paul. Les fourmis d'Alsace. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (107-112). [Hymenoptera.] 2551

Scherdlin, Paul. Verzeichnis der im Elsass beobachteten Ameisen. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (185–186, 189– 190). [Hymenoptera.] 2552

Scherdlin, P. Deuxième Note sur la présence du Carpophilus decipiens Horn en Alsace. Paris Bul. soc. ent. 1909 (290-291). [Coleoptera.] 2553

Schilsky, J. Systematisches Verzeichniss der Käfer Deutschlands und Deutsch-Oesterreichs. Stuttgart 1909 8vo. (xix + 221). [Coleoptera.] 2554

Schimmer, Fritz. Beitrag zu einer Monographie der Gryllodeengattung Myrmecophila Latr. Zs. wiss. Zool. Leipzig 93 1909 (409-534) 3 Tat. [Orthoptera.] 2555

Schirmer, Carl. Zur Kenntnis der Arten der Pompiliden-Gattung Wesmaelinius Costa (Salius aut., Homonotus Kohl). D. ent. Zs. Berlin 1909 (378–380). [Hymenoptera.] 2556

Schleip, W. Die Reifung des Eies von Rhodites rosae L. und einige allgemeine Bemerkungen über die Chromosomen bei parthenogenetischer Fortpflanzung. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (203-213).

Schmidt. Tableaux analytiques pour la détermination des Coléoptères d'Europe. Misc. ent. Narbonne 14 1906 (pag. spéc. 1-16); 15 1907 (17-56).

Schmidt, A. Neue Aphodiinen und einige synonymische Bemerkungen. Laden, Notes Mus. Jentink 31 1909 (101-124). [Coleoptera.] 2559

Schmidt, Adolf. Eine Serie neuer Aphodiinen und eine neue Gattung. Soc. entomol. Steglitz 23 1909 (177-178 188-189); 24 (10-12 19-21 36 43-44 54-55, 60-62 66-67). [Coleoptera.]

Schmidt, Edmund. Neue Cercopiden. Stettiner ent. Ztg. 70 1909 (239-244). [Homoptera.] 2561

Schmidt, Edmund. Zwei neue Jassiden aus dem Stettiner Museum. Stettiner ent. Ztg 70 1909 (262-266). [Homoptera.] 2562

Schmidt, Edmund. Zwei neue Cercopiden-Gattungen. Stettiner ent. Ztg 70 1909 (273-278). [Homoptera.] 2563

Schmidt, Edmund. Neue und bekannte Gattungen und Arten der Subfamilie Cercopinae Stäl des indoaustralischen Faunengebietes, ein Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. II. Stettiner ent. Ztg 70 1909 (284-324). [Homoptera.]

Schmidt, Edmund. Dalader sumatrensis, eine neue Coreide von Sumatra. Stettiner ent. Ztg 70 1909 (368-369). [Heteroptera.] 2565

Schmidt, Edmund. Genus Diestostemma Am. et Serv., ein Beitrag zur Kenntnis der Jassiden. Stettiner ent. Ztg 71 1910 [1909] (30-62). [Homoptera.]

Schmidt, Edmund. Phrictus xanthopterus, eine neue Fulgoride von Ecuador. Stettiner ent. Ztg 71 1910 1909 (144-146). [Homoptera.] 2567

Schmidt, Edmund. Die Issinen des Stettiner Museums. Stettiner ent. Ztg 71 1910 [1909] (146–220). [Homoptera.] 2568

 Schmidt,
 Edmund.
 Berichtigung.

 Stettiner ent.
 Ztg 71 1910 [1909] (220-221).
 [Homoptera.]

Schmidt, Ernst. Kreuzung von Lasiocampa quercus L. mit einer Hochgebirgsform (var. alpina Frey) und Winterzucht derselben. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (79-80). [Lepidoptera.]

Schmidt, Ernst. Arctia flavia Füssly ab. immaculata Lorenz. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (141). [Lepidoptera.] 2571

Schmidt, Hugo. Beitrag zur Verbreitung der Käfergallen in Schlesien. Mit besonderer Berücksichtigung von Grünberg in Schles. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (42-49). [Coleoptera.] 2572

Schmidt, Hugo. Nachtrag zu meiner Arbeit "Zur Verbreitung der Gallwespen in der niederschlesischen Ebene" in Heft 11, Jahrg. 1907. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (49-50). [Hymenoptera.] 2573

Schmidt, Hugo. Baris laticollis Marsh.-Gallen an Erysimum cheiranthoides. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (198). [Coleoptera.] 2574

Schmidt, Hugo. Zoocecidien an Anchusa officinalis L. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (402). 2575

Schmiedeknecht, Otto. Hymenoptera fam. Chalcididae. Wytsman Genera insectorum fasc. 97 1909 (1-550) 8 pls. 2576

Schmitz, H. Drilus oder Cochlecctonus? Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (26-27). [Coleoptera.] 2577

Schmitz, H. Zur Biologie von Drilus flavescens Fowler. 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 1909 (301–306). [Coleoptera.] 2578

Schmitz, H. Die Insectenfauna der Höhlen von Maastricht und Umgegend, unter besonderer Berücksichtigung der Dipteren. Mit Anhang: Ischnopsyllus schmitzi n. sp. von Dr. A. C. Oudemans. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent. 52 1909 (62-108) 2 Taf. 2579

Schneider, Jakob. Untersuchungen über die Tiefsee Fauna des Bielersees mit besonderer Berücksichtigurg der Biologie der Dipterenlarven der Grund-Fauna. Bern. Mitt. Natf. Ges. 1904 1905 (165-195). [4219.] 2580

Schneider, J. Sparre. Hymenoptera aculeata im arktischen Norwegen. Tromsö Mus. Aarsh. 29 (1906) 1908-09 (81-160) 1 pl. 2581

Schnepf, W. Falter mit Raupenkopf. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (160). [Lepidoptera.] 2582

Scholz, Eduard J. R. Die Lebensgewohnheiten schlesischer Grabwespen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (21-26 169 179-182). [Hymenoptera.]

2583

Schönfeldt, Hilmar v. Brenthidae. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru-Expedition. Stockholm 7 16 1909 (335-336). [Coleoptera.] 2584 Schouteden, H. Rhynchota für 1903. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 70 Bd 2 H. 2 1904 [1909] (989-1142) D. ent. Zs. Berlin 1904 H. 3 Lfg 3 1909.

Schouteden, H. Reduviidae novae africanae. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (407-417). [Heteroptera.] 2586

Schöyen, W. M. Beretning om skadeinsekter og plantesygdomme i land- og havebruket. [Bericht über schädliche Insekten und Pflanzenkrankheiten in der Land- und Gartenwirtschaft.] 1907. 1908. Kristiania (Gröndahl & Son) 1908, 1909 (36-38). 23 cm. à Kr. 0,30.

Schrader, William. An observation on the intelligence of Junonia. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (351–352). [Lepidoptera.] 2588

Schramm, G. Description d'une nouvelle espèce de Dorcadion. Madrid Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 9 1909 (296– 298). [Colcoptera.] 2589

[Schreiner, Ja.] Шрейнеръ, Я. Борьба съ главными вредителями садоводства изъ міра насѣкомыхъ. [Die Bekämpfung der wichtigsten Schädlinge des Gartenbaues unter den Insckten.] Plodovodstvo St. Peterburg 1809 (335-350 343-459 523-539 719-728 804-818).

[Schreiner, Ja.] Шрейнеръ, Я, Яблонная огневка (Simaëthis pariana L.). [Der Apfelzünsler (Simaëthis pariana L.).] Saratov Sadovod 2 1909 (127-129). [Lepidoptera.] 2591

Schreiner, Jakob. Die Biologie der Gartenrüsselkäfer Rhynchites auratus L., Rhynchites bacchus L. und Rhynchites giganteus Kryn. nach den neuesten Beobachtungen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (6-14). [Coleoptera.]

[Schreiner, Ja. Th.] ППрейнеръ, Я. Ө. Борьба съ главными вредителями плодоводства изъ міра насікомыхъ. [Die Bekämpfung der wichtigsten Schädlinge des Gartenbaues unter den Insekten. Forts.] Plodovodstvo St. Peterburg 1909 (886–898). 2593

[Schreiner, Ja. Th.] Шрейнеръ, Я. Ө. Яблонная стеклокрылка и способъ ея уничтоженія. [Der Apfelbaum-Glasilügler und seine Bekämpfung (Sesia myopaeformis Borkh.).] Sadovod

Rostov-Don 8 1909 (335-341). [Lepidoptera.] 2594

[Schreiner, Ja. Th.] Шрейнеръ, Я. Ө. Озимая совка (Agrotis segetum Schift), ея біологія и мѣры истребленія по новѣйшимъ изслѣдованіямъ. [Die Saateule (Agrotis segetum Schift), ihre Biologie und die Mittel zu ihrer Vernichtung, nach den neuesten Forschungen.] Selisk. chozĭain St. Peterburg 24 1909 (935-942, 975-979 1010-1015). [Lepidoptera.] 2595

[Schreiner, Ja. Th.] Шрейнеръ, Я. О. Главныя насъкомыя, вредянція капусть. Изд. 3-е. [Die haut sächlichsten Schädlinge des Kohls unter den Insekten. 3-te verm. Aufl.] Trd. b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 2 13 1908 (49). 2596

[Schreiner, Ja. Th.] Шрейнеръ, Я. Ө. Слоники и яблонный долгоносикъ, вредящіе плодовымъ садамъ. Изд. 2-е. [Die Rhynchites-Arten und der Apfelblütenstieher als Schädlinge der Öbstgärten. 2-te verm. Aufl.] Trd. b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 2 14 1908 (52). [Coleoptera.]

[Schreiner, Ja. Th.] Шрейнеръ, Я. Ө. О нѣкоторыхъ бабочкахъ, вредящихъ плодовымъ садамъ. 2-е над. [Ueber einige dei Obstgärten schädigenden Schmetterlinge. 2-te verb. Aufl.] Trd. b. ent. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 2 16 1908 (41). [Lepidoptera.]

[Schreiner, Ja. Th.] Шрейнеръ, Я. Ө. Долгоносики, вредяще въ Россіи маку. Ивд. 3-е. [Ueber die in Russland dem Mohne schädlichen Rüsselkäfer. 3-te Aufl.] Trd. b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 4 6 1908 (1-7) 7 Fig. i. T. [Coleoptera.]

[Schreiner, Ja. Th.] Шрейнеръ, Я. Ө. Гроздевая листовертка въ виноградникахъ Астраханскаго края и способъ ея уничтоженія. (Седьскоходяйственная Монографія.) 2-е изд. [Der gekreuzte Rebenwickler in den Weinbergen des Astrachener Gebiets und seine Bekämpfung. (Eine landwirtschaftliche Monographie.) 2-te Aufl.] Trd. b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 5 3 1908 (1-40) 1 Taf. [Lepidoptera.] 2600 (n-11091 j)

[Schreiner, Ja. Th.] Шрейнеръ, Я. Ө. Яблонная плодожорка [Сагросарка ротопеlla L.] и лучшіе способы ея уничтоженія. З-е изд. [Der Apfelwickler (Carpocapsa pomonella L.) und die besten Mittel zu seiner Bekampfung. 3-te Aufl.] Tıd. b. entom. učen kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 5 4 1908 (1-40). [Lepidoptera.] 2601

[Schreiner, Ja. Th.] Шрейнеръ, Я. О. Древесница въёдливая (Zeuzera pyrina L.) и древоточецъ пахучій (Cossus cossus L.), вредъ ихъ въ саловодствъ и борьба съ ними. Изд. 2-е [Das Blausieb (Zeuzera pyrina L.) und der Weidenbohrer (Cossus cossus L.), ihr Schaden im Gartenbau und ihro Bekämpfung. 2-te Aufl.] Trd. bentom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 6 3 1908 (1-23 + 1) [Lepidoptera.]

[Schreiner, Ja. Th.] Шрейнеръ, Я. Ө. Зимняя пяденица (Cheimatobia brumata L.) и способы ея уничтоженія. 2-е пяд. [Der Frostspanner (Cheimatobia brumata L.) und seine Bekämpfung. 2-te Aufl.] Trd. b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg. 6 2 1909 (1-14). [Lepidoptera.] 2603

Schröder, Christoph. Zür konstitutionellen Prävalenz der Melanismen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (27-29). 2604

Schröder, Christoph. Die Pendulationstheorie in ihrer Bedeutung für das Verständnis der Verbreitung der Insekten. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (66-67).

Schröder, Chr. Können Melanismen bei Raupen und Faltern bedinglich korrespondieren? Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (96-97). [Lepidoptera.] [Lepido-2606]

Schröder, Chr. Die Erscheinungen der Zeichnungsvererbung bei Adalia bipunctata L. und ihren abs. 6- pustulata u. 4-maculata Scop. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (132-134). [Coleoptera.]

Schroeder, Gustav. Beiträge zur Dipteren-Fauna Pommerns. Stettiner ent. Ztg 70 1909 (353-367). 2608

Schroeder, Johannes. Beitrag zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der Wanderheuschrecke, ihrer Eier und der noch ungeflügelten Brut. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart 19 1909 (13-18) 1 Taf. [Orthoptera.] 2609

Schrottky, C. Hymenoptera nova. Buenos Aires An. Soc. Cient. Argent. 67 1909 (209-228). 2610

Schrottky, C. Synonymische Bemerkungen über einige südamerikanische Halictinae. D. ent. Zs. Berlin 1909 (479-485). [Hymenoptera.] 2611

Schrottky, C. , Mimctische "Lepidopteren, ein Beitrag zur Kenntnis der Syntomidae Paraguays. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (122-132). 2612

Schrottky, C. Die ersten Stände von Papilio perrhebus Boisd. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (133-134). [Lepidoptera.] 2613

Schrottky, C. Eine neue Syntomide aus Paraguay. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (135). [Lepidoptera.] 2614

Schrottky, C. Nuevos Himenópteros sudamericanos. Rev. Mus. La Plata 16 1909 (137-149). 2615

Schrottky, C. On the bee-genus Centris. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (160-161). [Hymenoptera.] 2616

Schrottky, C. Drei neue blutsaugende Dipteren aus Paraguay. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (61-63). [Diptera.] 2617

Schrottky, C. Blumen und Insekten in Paraguay. II. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (205-214 277-280). 2618

Schrottky, C. vide Bertoni, A. W.

Schubert, K. Neue mexikanische Staphyliniden. D. ent. Zs. Berlin 1909 (287-297). [Coleoptera.] 2619

Schuckmann, Waldemar von. Ueber die Einwirkung niederer Temperaturen auf den Fortgang der inneren Metamorphose bei der Puppe von Vanessa urticae. Arch. EntwMech. Leipzig 27 1909 (513-559) 2 Taf. [Lepidoptera.]

Schulthess Rechberg, A. v. Hymenopteren aus Tripolis und Barka (exkl. Formicidae). Nach der Sammlung von Dr. Bruno Klaptocz i. J. 1906. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 27 1909 (429– 446). 2621

Schultz, Oskar. Ucber einige paläarktische Varietäten und Aberrationen aus der Gattung Catocala Schrk. Ent. Zs.

Stuttgart 22 1909 (168-169). [Lepidoptera.] 2622

Schultz, Oskar. Ueber einige seltene paläarktische Arctjiden-Formen. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (183–184). [Lepidoptera.] 2623

Schultz, Oscar. Ueber einige gynandromorphe Rhopaloceren. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (195–197). [Lepidoptera.] 2624

Schultz, Oskar. Lepidopterologische Miscellen. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (34-36). 2625

Schultz, Oskar. Zur Variabilität der Saturnia-Arten: pyri Schiff., spini Schiff. und pavonia I.. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (36-38). [Lepidoptera.]

Schultz, Oscar. Ueber eine Lokalrasse, sowie einige Aberrationen von Dicranura vinula I.. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (287). [Lepidoptera.] 2627

Schultz, Oscar. Melanotische Formen von Argynnis paphia L. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (317 322-323). [Lepidoptera.] 2628

Schultz, Oscar. Einige Fälle anormaler Flügelbildung bei Tagfaltern. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (11). [Lepidoptera.] 2629

Schultze, Arnold. Eine neue Charaxes-Art aus Kamerun. Soc. entomol. Steglitz 23 1909 (172-173). [Lepidoptera.] 2630

Schultze, Arnold. Einige Bemerkungen über die Einleitung von Dr. A. Seitz zur III. Abteil.: Fauna africana von ", Die Grossschmetterlinge der Erde," sowie Besprechung von zweineuen Tagfalterformen aus Kamerun. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (17-19 39). [Lepidoptera.] 2631

Schulz, H. Geotrupes geminatus. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (144). [Coleoptera.] 2632

Schulz, H. Neue Varietäten palaearktischer Cicindelen. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (316-317). [Coleoptera.] 2633

Schulz, H. Die Varietäten von Macrolenes bimaculata. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (323). [Coleoptera.] 2633a Schulz, W. A. Ein javanisches Nest von Trigona canifrons F. Sm. in einem Bambusstabe. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (338-341). [Hymenoptera.]

Schulze, Paul. Albinos und Albinismus. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (146 151). [Lepidoptera.] 2635

Schulze, Paul. Entwicklung einer von Apanteles Foerst. (Hym.) angestochenen Heuschrecke zum geschlechtsreifen Tier. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (197). [Orthoptera.]

Schulze, Paul. Drei gynandromrphe Falter aus meiner Sammlung. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (197). [Lepidoptera.] 2637

Schumacher, F. Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung und Biologie der einheimischen Poeciloscytus - Arten (Fam. Capsidae). Zs. wiss. Inscktenbiol. Berlin 5 1909 (341-348 380-390). [Heteroptera.]

Schuster, Julius. Zur Kenntnis der Flora der Saarbrücker Schichten und des pfälzischen Oberrotliegenden. Geogn. Jahreshefte München 20 (1907) 1908 (183-243) 6 Taf. 2639

Schuster, Ludwig. Ucber den Einfluss der Sonnenfleckperioden auf die Insektenwelt. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (65-66). 2640

Schuster, W. Käfer und ihre Feinde aus dem Vogelreich. Ent. Rl. Nürnberg 5 1909 (142-144). [Coleoptera.] 2641

Schuster, Wilhelm. Zur Biologie und Verbreitung der bläulichen und der Klapperheuschrecke. Oertlich isolierte Fundplätze der Oedipoda coerulescens und miniata. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (70-71).—Bemerkung dazu v. Napoleon M. Kheil, t.c. (90). [Orthoptera.]

Schuster, Wilhelm. Entomologische Anzeichen einer wiederkehrenden, Tertiärzeit" oder Einwanderung und starke Vermehrung südlicher Insekten bei uns als Folge einer Klimaänderung d. h. einer wärmeren Zeitepoche. Soc. entomol. Steglitz 23 1909 (169-172). 2643

Schwanz, Wilhelm. Hochzeitsflüge der Spinner. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (60-61). [Lepidoptera.] 2644

Schwarz, E. A. Illustrations of the life history of a saw-fly (Hylotoma pectoralis Leach injurious to willows.) Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (106-108) pls. vii-ix. [Hymenoptera.]

Schwarz, Otto. Neue Elateriden aus Afrika und Madagaskar. [Forts. u. Schluss.] Soc. entomol. Steglitz 23 1909 (166181-182); 24 1909 (4 14 46 77-78 87 92-93 101-103 109-110 117-118 122-123 130-131). [Coleoptera.] 2646

Scott, Leonard L. The Ohio species of the genus Disonycha. Ohio Nat. Columbus 9 1909 (423-430). [Colcoptera.]

Seabra, A. F. de. Quelques observations sur la métamorphose de l'Aglaope infausta (L.) et l'un de ses parasites; la Sarcophaga arrensis Reb. Lisbonne Bul. Soc. Port. Sci. Nat. 3 1909 (131 & 132). [Lepidoptera.]

Sedlaczek, Walter. Die Nonne, Lymantria monacha (L.). Studien über ihre Lebensweise und Bekämpfung. ZentrBl. Forstwes. Wien 35 1909 (145-164 193-212 241-261) 1 Taf. [Lepidoptera.]

Seidlitz, Georg. Insecta. Allgemeines für 1907. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 74 Bd. 2 H. 2 Lfg. 1 1908 [1909] (1-54) = D. ent. Zs. Berlin 1908 Beih. 1 Lfg. 1 1908 [1909] (1-54).

Seidlitz, Georg. Coleoptera für 1907. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 74 Bd 2 H. 2 Lfg 1 1909 [1909] (55-392). —D. ent. Zs. Berlin 1908 Beih. 1 Lfg 1 1908 [1909] (55-392). 2651

[Seitz, A.] Acherontia atropos im Jahre 1908. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (50-54). [Lepidoptera.] 2652.

Seitz, Ad. Mauretanisches. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (77-78, 85-87). [Lepidoptera.] 2653

Seitz, Ad. Mauretanisches. [3. Sphingiden.] Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (105-107). [Lepidoptera.] 2654

Sellards, E. H. Types of Permian insects. Part 3. Megasecoptera, Oryctoblattinidae and Protorthoptera. Amer. J. Sci. New Haven Conn. Ser. 4 1909 (151-173).

Semenov-Tian-Shansky, Andreas. Coleoptera nova faunae turanicae. Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (295-303). 2656

[Semenov-Tian-Shansky, Oeменовъ-Тянъ-Шанскій, Андрей. Нісколько біономическихъ соображеній по новоду состава представителей подсемейства Cicindelidae въ фаунъ западнаго Прибайкалья. [Quelques observations bionomiques à propos des représentants de la sousfamille des Cicindelini de la Transbalkalie occidentalc.] Rev. russ. ent. St. Pcterburg 8 1908 [1909] (305-316). [Coleoptera.]

[Semenov-Tian-Shansky, Cеменовъ-Тянъ-Шанскій, Андрей. Новый представитель нещерной фауны на Кавказѣ: Laemostenus (Pristonychus) tschitscherini, sp. n. [Sur un représentant nouveau de la faune cavernicole du Caucase: Laemostenus (Pristonychus) tschitscherini.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (312-313). [Coleoptera.] 2658

Semenoy-Tian-Shansky, A. Lampra nadezhdae sp. n. e Persia orientali. Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (315-316). [Coleoptera.] 2659

Semenov-Tian-Shansky, Andreas. Analecta coleopterologica. xv. Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (24-34). 2660

Semenov-Tian-Shansky, Andreas. Chrysididarum species novae vel parum cognitae (Hymenoptera). Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (213– 226.) 2661

[Semenov-Tian-Shansky, A.] Семеновъ-Тянъ-Шанскій, А. Памяти Gustav'a Kraatz'a [Gustav Kraatz. Nécrologie.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (341-342). 2662

[Semenov-Tian-Shansky, А.] Семеновъ-Тянъ-Шанскій, А. Людвягъ Францовичъ Млокосівнчъ †. [L. F. Mlokosiewicz †.] Rev. russ. ent. St. .Peterburg 9 1909 [1910] (344). 2663

Sergent, Edmond. Détermination des insectes piqueurs et suceurs de sang. Paris 1909 18 mo. (305 pp.). 2664

Sergent, Édouard. Modification expérimentale d'une habitude héréditaire chez un moustique. Paris C. R. soc. biol. 66 1909 (108-110). [Diptera.] 2665

Serre, Paul. La lutte contre les fourmis à Cuba. Bul. Muséum Paris 1909 (188-192). [Hymenoptera.] 2666

Severin, Harry C. and Severin, Henry H. P. A preliminary list of the Coccidae of Wisconsin. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (296-298). 2667

Severin, Harry C. M. vide Severin. Henry H. P.

Severin, Henry H. P. and Severin, Harry C. M. Anatomical and histological studies of the digestive canal of Cimbex americana Leach. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Part 1 1908 (38-60) 4 pls. [Hymenoptera.] 2668

Severin, Henry H. P. and Severin, Harry C. M. Habits of the American saw-fly, Cimbea americana Leach, with observations on its egg-parasite, Trichogramma pretiosa Riley. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Part 1 1908 (61-76) 1 pl. 2669

Severin, Henry H. P. vide Severin, Harry C.

[Ševyrev, I. Ja.] Шевыревъ, И. Я. Поправка къ труду проф. Н. А. Холодковскаго "Жизнь корофдовъ и прф." [Zurechstellung zu der Arbeit von Prof. N. A. Cholodkovsky "Das Leben der Borkenkäfer u.s.w."] Lěsn. žurn. St. Peterburg 39 1909 (1084–1086). [Coleoptera.] 2670

Sharp, D. The British species of Parnus. Ent. Mag. London 45 1909 (123). [Coleoptera.] 2671

Sharp, D. Aphodius niger Panz. in England. Ent. Mag. London 45 (1909) (124-126) [Coleoptera.] 2672

Sharp, D. Laccobius scutellaris Motsch. in England. Ent. Mag. London 45 1909 (217). [Coleoptera.] 2673

Sharp, D. Some critical remarks on the genus Rabocerus Mulsant: with descriptions of two new species. Ent. Mag. London 45 1909 (245-247). [Coleoptera.]

Sharp, D. A fifth Proteinus in Britain. Ent. Mag. London 45 1909 (267). [Coleoptera.] 2675

Sharp, D. The Orders of insects. Entomologist London 42 1909 (270-272). 2676

Sharp, David. Insecta. Zool. Rec. London (1907) 1909 44 (1 423) also Int. Cat. Sci. Lit. 7. 2677 Sharp, D. vide Verrall, G. H.

Sharp, W. E. A new and exotic Anthribid from Kew Gardens. Ent. Mag. London 45 1909 (221). [Coleoptera.] 2678

Sharp, W. E. Diestota testacea Kraatz (= D. mayeti Muls. & Rey) in Surrey. Ent. Mag. London 45 1909 (269). [Coleoptera.] 2679

Sharp, W. E. A note on the dispersal of Coleoptera. Ent. Rec. London 21 1909 (164-166). 2880

Sheldon, W. G. Six weeks amongst Hungarian butterflies. Entomologist London 42 1909 (246-251 272-276 & 302-308). [Lepidoptera.] 2681

Shelford, R. Descriptions of some new genera and species of Blattidae. D. ent. Zs. Berlin 1909 (611-624). [Orthoptera.] 2682

Shelford, R. Studies of the Blattidae. x & xi. London Trans. ent. Soc. 1909 (253-327) pls. vii-ix. [Orthoptera.] 2683

Shelford, R. Two remarkable forms of Mantid oothecae. London Trans. ent. Soc. 1909 (509-514) pl. xvii. [Orthoptera.] 2684

Shelford, R. Blattidae of Spanish Guinea. Madrid Mem. Soc. espan. 1 1909 (475-481). [Orthoptera.] 2685

Shelford, R. Notes on some amphibious cockroaches. Rec. Ind. Mus. Calcutta 3 1909 (125-127). [Orthoptera.] 2686

Shelford, R. Blattidae. [In] Die Fauna Südwest-Australiens, 2, Lfg 9. Jena 1909 (129-143) 1 Taf. 2687

Shelford, V. E. Life-histories and larvae habits of the Tiger beetles (Cicindelidae). London J. Linn. Soc. Zool. 30 1909 (157-184) pls. xxiii-xxvi

Sherborn, C. D. Dates of the parts of C. H. C. Burmeister's Genera insectorum 1838-1846. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (72). Cf. Janson, T.c. (164). 2689

Sherman, Franklin, jun. Notes of the year (1908) from North Carolina. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (201-206). 2690

Sherman, John D., jun. The beetles. In: Grenfell. W. T., and others. Labra-

dor: The country and the people. New York (Macmillan) 1909 (441-446) text fig. [Coleoptera.] 2691

Shipley, A. E. The ectoparasites of the red grouse (*Lagopus secticus*). London Proc. zool. Soc. 1909 (309-334) pls. xxxv-xlvii. 2692

Shipley, A. E. Insecta [in] Sedgwick's Student's textbook of Zoology 3 chap. viii (608-773). 2693

Shiraki, Tokuichi. Honposan shiroari ni tsuite. [On the Termites of Japan.] Tokyo Nip. Konch. Kw. Ho. 2 1909 (229-242). 2694

Shoebotham, J. W. The life-history of Callidium violaceum (Linn.). J. Econ. Biol. London 4 4 1909 (114-123). [Coleoptera.] 2695

Shoebotham, J. W. vide Collinge, W. E.

Shull, A. Franklin. Some apparently new Thysanoptera from Michigan. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (220– 228). 2696

Sicard, A. Revision des Coccinellides de la faune malgache. Paris Ann. soc. ent. 78 1909 (63-165). [Coleoptera.] 2697

Sicard, A. Note sur les Scymnus gutti/er et bicinctus Muls. Paris Rul. soc. ent. 1909 (142). [Coleoptera.] 2698

Sicard, A. Description d'une nouvelle espèce de Coccinellide d'Afrique. Paris Bul. soc. ent. 1909 (142-143). [Coleoptera.] 2699

Sich, A. Depressaria putridella Schiff., a species new to Britain. Ent. Rec. London 21 1903 (221-223) pls. xv & xvi. [Lepidoptera.] 2700

Sich, A. Larval stages of Chrysopora hermanella Fab. Proc. S. London entom. Soc. 1909 (43-49). [Lepidoptera.] 2701

Siegel, A. Einc Eizucht von Taeniocampa rorida HS. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (31). [Lepidoptera.]

Siegel, A. Geschlechtswitterung. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (32). [Lepidoptera.] 2703

Siegel, A. Fangergebnisse an Lepidopteren auf dem oberen Vogelsberg. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (11b). 2704 Siepi, P. Observations relatives à une forme provençale de Parnassien. Ann. mus. Marseille 12 1908 (7). [Lepidoptera.] 2705

Siépi, P. Capture d'Ocrisia robiniellae à Marseille. Feuilles jeunes natural. Paris 39 1909 (103-104). [Lepidoptera.] 2706

Siepi, P. Description d'une nouvelle espèce de Sesia: Sesia rondoui. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (117-118). [Lepidoptera.] 2707

[Silantjev, A. A.] Силантьевъ, А. А. Турецкій скосарь или виноградный жукъ (Otiorrhynchus turca Bohem.) въ Новороссійскомъ округѣ и борьба съ нимъ. [Der türkische Lappenrussler (Otiorrhynchus turca Bohem.) im Bezirk Novorossiisk und seine Bekämpfung.] St. Peterburg 1909 (93) 2 Taf. 23 cm. 0,40 Rub. [Coleoptera.] 2708

Silbernagel, Emil v. Melanargia galathea ab. deubeli 2 nov. ab. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (151-152). [Lepidoptera.] 2709

Silén, F. Blombiologiska iakttagelser i södra Finland. II. [Blütenbiologische Beobachtungen in Süd-Finland. II.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (31–52 deutsches Rcf. 346).

Silvestri, Filippo. A proposito di certe osservazioni sulla tignola dell'olivo. Portici Boll. Lab. 2001. 3 1909 (340-342). [Lepidoptera.] 2711

Silvestri, Filippo. Nuovo Coccinellide introdotto in Italia (Chilocorus kuwanae Silvestri). Riv. Coleotter. ital. Camerino 7 1909 (126-129). [Coleoptera.] 2712

Silvestri, F. Sguardo allo stato attuale dell' Entomologia agraria negli stati-uniti del Nord America e ammastramenti che possono derivarne per l'agricoltura italiana. Roma Boll. Soc. Agric. Ital. 14 8 1903 (1-65).

Silvestri, F. Parassiti introdotti in Italia nel 1909 per combattere la Diaspis pentagona Targ. Roma Boll. Soc. Agric. Ital. 14 1909 (1125-1133). 2714

Silvestri, Filippo. Descrizioni preliminati di vari Artropodi, specialmente d'America. 1. Nuovo genere e nuove specie di *Projapygidae* (*Thysanura*). 2. Nuova specie di *Acerentomilae* (*Pro-* tura). Roma Rend. Acc. Lincei 18 1° Sem. 1909 (7-10). 2715

Silvestri, Filippo. Notizie e descrizioni preliminari di insetti parassiti della Diaspis pentagona. 1. Roma Rend. Acc. Lincei 18 1° Scm. 1909 (489-492). 2. t.c. (563-565). 2716

Silvestri, E. Isoptera. (Die Fauna Südwest-Australiens hrsg. v. W. Michaelsen u. R. Hartmeyer. Bd 2, Lfg 17.) Jena (G. Fischer) 1909 (279-314) 6 Taf. 2717

Silvestri, Filippo. Termitidae. Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. il Principe L. Amedéo di Savoia. Parte Scientifica 1 Milano (Hoepli) 1969 (317-318).

Simroth, Heinr. Abhängigkeit der Colias edusa von der Sonnensleckenperiode in Beziehung zur geographischen Verbreitung. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (63-65). [Lepidoptera.] 2719

[Sinegub, S.] Синегубъ, С. Бабочки Россіи. Вып. 2. [Die Schmetterlinge Russlands. Lief. 2.] Moskva 1909 (1-108) 3 Taf. 18 cm. 0.30 Rub. [Lepidoptera.]

[Sinegub, S.] Синегубъ, С. Бабочки Россіи. Таблицы для опредъленія видовъ бабочекъ, встрѣчающихся въ Европейской и отчасти Азіатской Россіи. Вып. III. Noctuae—почницы или совки. [Die Schmetterlinge Russlands. Tabellen für die Bestimmung der Schmetterlirgsanten des europäischen und zum Teil des asiatischen Russlands. Lief. III. Noctuae—Eulen.] Moskva 1909 (1-160) 18 cm. 35 Rub. [Lepidoptera.] 2721

Sitowski, Ludwik. On the inheritance of aniline dye. Science New York N.Y. N. Ser. 30 1909 (308).

Sjöstedt, Yngve. Neue afrikanische Orthopteren. Entomol. Tidskr. Stockholm 30 1909 (269-270) fig. 2723

Sjöstedt, Yngve. Pseudoneuroptera. i. Odonata. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Expedition Stockholm 14 1 1909 (1-52) pls. i-ii. 2724

Sjöstedt, Yngve. Mantodea. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Expedition Stockholm 17 3 1909 (49–73) pl. iv. [Orthoptera.] 2725

Sjöstedt, Yngve. Phasmodea. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Expedition Stockholm 17 4 1909 (75-89). 2726

Sjöstedt, Yngve. Gryllodea. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Expedition Stockholm 17 5 1909 (91–123) pl. v. [Orthoptera.] 2727

Sjöstedt, Yngve. Locustodea. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Expedition Stockholm 17 6 1909 (125-147) pl. vi. [Orthoptera.] 2728

Sjöstedt, Yngve. Acridiodea. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Exp. Stockholm 17 7 1909 (149–199) pl. vii. [Orthoptera.] 2729

Skala, H. Kann Albinismus bei Lepidopteren nicht durch Einwirkung trockener Hitze entstehen? Berliner ent. Zs. 53 (1908) 1909 (248-249).

2730 Skala, Hugo. Diverses. Ent. Jahrb. Leipzig 19 (1910) [1909] (132-136) 1 Taf. [Lepidoptera.] 2731

Skala, Hugo. Nachtrag zur Doleschallschen Lepidopterenfauna von Brünn in Mähren. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (133-135 139-141 143-145 147-149).

[Skorikov, A. S.] Скориковъ, А. С. Новыя формы шмелей. (Предварительные діагновы.) II. [Formes nouvelles de bourdons. (Diagnoses préliminaires.) II.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (260-262). [Hymenoptera.]

[Skorikov, A. S.] Скориковъ, А. С. Bombus mendax Gerst. и его варіаціи (Hymenoptera, Bombicidae). [Bombus mendax Gerst. et ses variations.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (328–330).

Sleight, Chas. E. Catocala herodias Strecker at Lakehurst, N.J. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (166). [Lepidoptera.] 2735

Slevogt, B. Seit wann ist die melanotische Cymatophora or F. ab. alvingensis Warn. in Bathen (Kurland) aufgetreten? Ent. Resch. Stuttgart 26 1909 (134-135). [Lepidoptera.]

Slevogt, B. Einige lepidopterologische Notizen über die Sammelsaison 1908. Soc. entomol. Steglitz 23 1909 (165-166). [Lepidoptera.] 2737 Slevogt, B. Kleine Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Krestowkas (Gouv. Oiel). Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (2-4 9-10). 2738

Slevogt, B. Neue Art oder Abart? (Vorl. Mitt.) [Euchloë sp.] Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (62). [Lepidoptera.] 2739

Slevogt, B. Ueberwintert Pyrameis atalanta L. in unseren nördlichen Breiten? Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (100-101). [Lepidoptera.] 2740

(Slevogt, B. Hadena (n. sp.) bathensis Lutzau ex larva! Soc. Entom. Zürich 20 1905 (17-18).) 2741

Slevogt, B. Ueter Lepidopterenschmarotzer. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (197). 2742

Sloane, Thomas G. Second supplement to the "Revision of the Cicindelidae of Australia." Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (296-301). [Coleoptera.]

[Smirnov, E.] Смирновъ, Е. Партеногенезъ существуетъ. [Die Parthenogenese existiert.] Pčela Jekaterinoslav 10 1909 (8-18). 2744

[Smirnov, D. A.] Смирновъ, Д. А. Образъ живни и превращенія пѣкоторыхъ видовъ рода Rhinoncus Sch. (Coleoptera, Curculionidae), съ описаніемъ нѣсколькихъ новыхъ фавъ [La vie et la métamorphose de quelques espèces du genre Rhinoncus Sch., avec description de quelques phases nouvelles.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (100–108).

Smith, J. B. Insects injurious to strawberries. Agric. Exp. Sta. New Jersey New Brunswick Bull. 225 1909 (4-37). 2746

Smith, John B. Concerning Culex perturbans at Dublin, New Hampshire. Ent. News Philadelpiha Pa. 20 1909 (425-427). [Diptera.] 2747

Smith, John B. New species of Noctuidae for 1909. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (57-71). [Lepidoptera.] 2748

Smith, John B. Catalogue of collection [of forest insects] prepared for the New Jersey State Museum. Annual Report of the New Jersey State Museum Trenton 1904 1905 (27-32). 2749

Smith, J. B. Insects injurious to shade trees. Summary. The most important insects infesting shade trees and how to treat them. U. S. Forest Commission (85-100) pls. iii & iv. 2750

Smith, R. I. Biological notes on Murgantia histrionica Hahn. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (108-114). [Heteroptera.] 2751

Snellen, P. C. T. Aanteekeningen over Nederlandsche Lepidoptera. [Bemerkungen über niederländische Lepidopteren.] 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 1909 (178-190). 2752

Snellen, P. C. T. vide Piepers, M. C.

Snellen, P. C. T. vide Piepers & Snellen.

[Sněžinskij, P. L.] Снѣжинскій, II. А. Къ вопросу о психологій пчелиной семьи. [Zur Frage von der Psychologie des Bienenvolkes.] Russ. pčelovod. listok St. Peterburg 24 1909 (52-55 88-91). [Hymenoptera.] 2753

[Sněžnevskij, P. L.] Сифжневскій, П. Л. Къ вопросу о психологіи ичелипой семьи. [Zur Frage von der Psychologie des Bienenvolkes.] Forts. Russ. pčelovod. listok St. Peterburg 24 1909 (110-112). [Hymenoptera.]

[Sněžnevskij, I.] Снѣжневскій, И. Къ вопросу о выработкѣ малороистой, но медоносной породы пчелъ. [Zur Frage über die Erzielung einer wenig sehwärmenden aber viel Honig erzeugenden Bienenrasse.] Zap. Obšč. selšk. choz. južn. Ross. Odessa 79 1909 3-4 (1-11). [Hymenoptera.] 2755

Snodgrass, R. E. The thoracic tergum of insects. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (97-104) pl. vi.

Snodgrass, Robert Evans. The thorax of insects and the articulation of the wings. Washington D.C. Smithsonian Inst. U.S. Nation. Mus. Proc. 36 No. 1687 1909 (511-595) pls. xl-lxix. 2757

Sokolář, Fr. Zur Morphologie und Chromologie der Caraben. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (16-17 & 22-23). [Coleoptera.] 2758

Sokolář, Fr. Carabus irregularis F. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (87– 89). [Coleoptera.] 2759 sokolář, Fr. Ein Vorschlag an den ersten Entomologen - Kongress in Brüssel. [Betr. Fundortsbezeichnung.] Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (100-101 110). 2760

[Sokolov, N.] Соколовъ, Н. Руководство къ собиранію и воспитыванію насткомыхъ. Энтомологическія коллекціи. [Eine Anleitung zum Sammeln und Aufziehen von Insekten. Entomologische Sammlungen:] Ausg. d. Dep. f. Landwirtsch. St. Peterburg 1909 (x + 268) 119 Textf. u. 7 Taf. 23 cm. 2761

Solari, Angelo e Solari, Ferdinando. Curculionidi della Fauna paleartica. Note e descrizioni. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (258-281). [Coleoptera.] .2762

Solari, Ang. e Solari, Ferd. Sugli Otiorrhynchus anthracinus Scop., rugulipennis Costa e coenobita Marseul. Napoli Annuario Museo zool. N.S. 3 No. 1 1909 (1). [Coleoptera.] 2763

Solari, Ferd. vide Solari, Ang.

[Soloviev, А.] Соловьевъ, А. Роль имежь въ опыленіи краснаго клевера. [Die Rolle der Bienen bei der Bestäubung des roten Klees.] Pčelov. žiznī Viatka 4 1909 (309-311). [Hymenoptera.] 2764

[Soloviev, Р.] Соловьевъ, П. Вліяпіе температуры на окраску бабочекъ. [Der Einfluss der Temperatur auf die Färbung der Schmetterlinge.] Naturfreund St. Peterburg 4 1909 (1-13 65-75 97-108).

[Soloviev, P.] Соловьевъ, П. Вліяніе температуры на окраску бабочекъ. [Der Einfluss der Temperatur auf die Färbung der Schmetterlinge.] Schluss. Naturfreund St. Peterburg 4 1909 (161–181) 1 Taf. [Lepidoptera.] 2766

Solowiow, P. Zur Frage der Reaktionsdauer bei Insekten auf anormale Reize. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (283-284 318-319). 2767

Solowiow, Paul. Zum Bau des Verschlussapparates der Stigmen bei den Insekten. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (705-711). 2768

Sörensen, William. Hvorledes lever Larven af Hypoderma bovis De Geer? Et Blad af Videnskabens Historie i de to sidste Hundredaar. [How does the TITLES. 3500

larva of Hypoderma bovis De Geer live? A page of the history of science of the last two centuries.] Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (65-120). [Diptera.] 2769

South, R. Luperina nickerlii Freyer, ab. or new species? Entomologist London 42 1909 (269). [Lepidoptera.]

South, R. Luperina gueneei Dbl. and var. baxteri var. n. Entomologist London 42 1909 (289-291) pl. vii. [Lepidoptera.] 2771

Soyez, Marie. Les noyaux de Blochmann et la formation du vitellus chez les Hyménoptères. C. R. ass. anat. Paris 10° réunion (Marseille 1908) Paris 1908 (92-101).

Spaeth, Franz. Kritische Studien über Chelymorpha Boh. und die verwandten Gattungen. D. ent. Zs. Berlin 1909 (715-732). [Coleoptera.] 2778

Spaeth, F. Beschreibung neuer Cassididen nebst synonymischen Bemerkungen. vii. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 (364-397). [Coleoptera.] 2774

Spaeth, Franz. Cassidae. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Expedition Stockholm 7 13 1909 (267-287). [Coleoptera.] 2775

Spaeth, F. Cassididae. Nova Guinea, Résultats de l'expédition scientifique néerlandaise à la Nouvelle Guinée en 1907 sous les auspices du Dr. H. A. Lorentz, Vol. 9 1909 Leide (E. J. Brill) (27-29). [Coleoptera.] 2776

Speiser. Stechmücken (Culicidae). Königsberg Schr. physik. Ges. 49 (1908) 1909 (389-397). [Diptera.]

Speiser, P. Conopidae und Nachtrag zu den Diptera pupipara. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru-Expedition Stockholm 10 3 1909 (25-30). 2778

Speiser, P. Orthorhapha nematocera. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru-Expedition Stockholm 10 4 1909 (31-65). [Diptera.] 2779

Speiser, P. Ektoparasiten des Fregattvogels (Fregata aquila). Diptera, Mallophaga. [In] Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd 10, H. 4. Berlin (G. Reimer) 1909 (529-532). 35 cm. 2780 Spayer, E. R. On the occurrence of Somatochlora metallica van der Lind. in Sussex. Ent. Mag. London 45 1909 (227-233). [Odonata.] 2781

Spöttel. Ein monströser Carabus granulatus. Zs. Natw. Leipzig 81 1909 (305–106). [Coleoptera.] 2782

Spormann, Kail. Lemonia dumi Hb. in Pommern. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (190-192). [Lepidoptera.] 2783

Spröngerts, J. R. Digne. D. ent. Zs. Iris Berlin **22** 1909 (75-98). [*Lept-doptera*.] **2784**

Srdinko, J. Ein Beitrag zur Biologie und Zucht von Agrotis latens Hb. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (259-261). [Lepidoptera.] 2785

Srdinko, J. Ueber die Lebensweise und Zucht von Agrotis lucipeta F. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (89-90 95-96). [Lepidoptera.] 2786

Srdínko, Jos. Příspěvek k přírodopisu přástevníka Sel. lanigera Esp. [Beitrag zur Phaenologie von S. lanigera.]
Prag Čas. České Spol. Entomolog.
1908 (18-21). [Lepidoptera.]
2787

Srdínko, J. Z biologie můry Agrotis margaritacea Vill. [Biologisches über Agrotis margaritacea Vill.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (55-58). [Lepidoptera.] 2788

Srdínko, J. O vzácné můře Agrotis latens Hb. [Ueber die seltene Noctuida Agrotis latens Hb.] Prag Čas. Česk Spol. Entomolog. 1908 (87–90). [Lepidoptera.] 2789

Srdinko, J. Ze života a o chovu Agrotis lucipeta F. [Biologisches über A. lucipeta.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (4-12). [Lepidoptera.] 2790

Srdínko, J. Pterogon proserpina Pall. Kterak žije u Prahy a kterak jinde. [Pterogon proserpina Pall. Wie sie bei Prag und anderswo lebt.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (94-100). [Lepidoptera.] 2791

Srdínko, J. Ze života a chovu Agrotis cinerea Hb. [Biologisches über A. cinerea.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (153-158). [Lepidoptera.] 2792

[Srebrianskij, Vasilij.] Сребрянскій, Василій. Изъ наблюденій надъ зимовкою пчелъ. [Aus meinen Beobachtungen über das Ueberwintern der Bienen.] Pčelov. žiznī Viatka 4 1909 (301-307). [Hymenoptera.] 2792a

Stadler, Gustav. [Die zoologische Reise des Naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiales.] 14. Rhynchota. Wien Mitt. Natw. Ver. Univ. 7 1909 (254–258). 2793

Stahlberg. Notiz über Sitarobrachys brevipennis Reitt. (Col.) Ent. Ztg. Wien 28 1909 (318). 2794

Stamm, R. H. Ueber die Muskelinsertionen an das Chitin bei den Arthropoden. Anat. Anz. Jena 34 1909 (337-349). 2795

Standen, R. Gulls and ants. Lancashire Nat. Darwen 2 1909 (190 & 191). [Hymenoptera.] 2796

Stebbing, E. P. On some undescribed Scolytidae of economic importance from the Indian Region. Ind. For. Mem. Calcutta 1 pt. 2 1909 (1-20). [Coleoptera.]

Stebbing, E. P. On some insect pests of the Himalayan oaks (Quercus dilatata and Quercus incana). Ind. For. Rec. Calcutta 2 pt. 1 1909 (1-26) 8 pls. 2798

Stefanelli, Pietro. Miscellanea lepidotterologica per la fauna d'Italia. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (252-257). 2799

Stein, P. Neue javanische Anthomyiden. 's Gravenhage Tijdschr. Ent. 52 1909 (205-271). [Diptera.]

[Stein, P.] IIITEЙНЪ, П. Cyclorrhapha schizophora schizometopa. In: Kozlov, P. Die Mongolei und das Land Kham. Bd. VII. Arthropoda, Lief. 1. St. Peterburg 1908 (79-135). Vide: Stein, P. Zur Kenntnis der Dipteren von Centralasien. II. This Catalogue, 7th Ann. Issue, No. 2760. 2801

Stephan, Julius. Unsere Schwanzfalter. Ent. Jahrb. Leipzig 19 (1910) [1909] (125-128). [Lepidoptera.]

Stephan, Julius. Ein Kosmopolit unter den Schmetterlingen. [Pyrameis cardui.] Natur u. Haus Stuttgart 17 1909 (323-324). [Lepidoptera.] 2803 Stephan, Julius. Die Könige der indo-australischen Falterwelt. Etwas über die Lebensweise und den wunderbaren Farbenglanz der Ornithopteren. Natur u. Offenb. Münster 55 1909 (513-529). 2804

Stephan, Julius. Aporia crataegi L. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (168-169). [Lepidoptera.] 2805

Stephan, Julius. Kopulation überwinternder Falter. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (404-405). [Lepidoptera.] 2803

Sternberg, Chr. Eine neue Form des Dynastes tityus Linné. Stettiner ent. Ztg 71 1910 [1909] (26-30). [Coleoptera.] 2807

Sterneck, Jakob von. Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna Prags. Prag Natw. Zs. Lotos 57 1909 (324-328). [Lepidoptera.] 2808

Sterzl, A. Ein Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna des Waldviertels in N.-Oe. Wien JahrBer. Entom. Ver. 19 (1908) 1909 (33-45). 2809

Steudel, [Emil]. Berichte über die Sehlafkrankheit in Deutsch-Ostafrika. I. Kol. Rdsch. Berlin 1909 (713-749). 2810

Stichel, H. Vorarbeiten zu einer Revision der *Riodinidae* Grote (*Erycinidae* Swains). Berliner ent. Zs. 53 (1908) 1909 (254-275) & 54 1909 (1-48). [*Lepidoptera*.]

Stichel, [H.] [Parnassius mnemosyne u. a.] Berliner ent. Zs. 54 1909 ((38)– (41)) 1 Taf. [Lepidoptera.] 2312

Stichel, [H.] [Das Genus Hades.] Berliner ent. Zs. 54 1909 ((53)-(54)). [Lepidoptera.] 2813

Stichel, H. Beschreibung einiger neuer Heliconiidae. Soc. entomol. Steglitz 23 1909 (178-179). [Lepidoptera.] 2314

Stichel, H. Brassolidae. (Das Tierreich, hrsg. v. F. E. Schulze, Lfg 25.) Berlin (R. Friedländer & S.) 1909 (xiv+244). 26 em. 11,20 M. [Lepidoptera.]

Stierlin. Tableaux analytiques des Rhyncophores européens. Misc. ent. Narbonne 13 1905 (4-11 & 26-31 44-48). [Coleoptera.] 2816 Stitz, Hermann. Der Genitalapparat der Neuropteren und seine Bedeutung für die Systematik derselben. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (91-99). 2817

Stitz, H. Eine neue afrikanische Dichthadia. Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (231-232). [Hymenoptera.] 2818

Stitz, Hermann. Zur Kenntnis des Genitalappatats der Neuropteren. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 27 1909 (377– 448) 5 Taf. 2819

Stockard, Charles R. Inheritance in the "walking-stick," Aplopus mayeri. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 16 1909 (239-245). [Orthoptera.] 2820

Strand, Embrik. Die paläartkischen Halictus-Arten des Kgl. Zoolog. Museums zu Berlin; z. T. nach Bestimmungen von J. D. Alfken. Arch. Natg. Berlin 75 Bd 1 1909 (1-62). [Hymenoptera.]

Strand, Embrik. Lepidoptera von Ober-Guinea und Sudan, gesammelt von Herrn Leo Frobenius. Arch. Natg. Berlin 75 1909 Bd 1 (303-311). 2822

Strand, Embrik. Über einige Schmetterlinge aus Kibwezi in Britisch Ost-Afrika, nebst Bemerkungen über afrikmische Beralade-Arten. Arch. Natg. Berlin 75 Bd I 1909 (367–374). [Lepidoptera.] 2823

Strand, Embrik. Schmetterlinge aus dem Sambesi-Gebiet, gesammelt und dem Berliner Museum geschenkt von Herrn Franz Seiner. Arch. Natg. Berlin 75 Bd I 1909 (375-386). [Lepidoptera.]

Strand, Embrik. Zur Kenntnis der afrikanisehen Arten der Aretiidengattungen Deilemera Hb., Eohemera Aurix., Secusio Walk., Utetheisa Hb. und Axiopoeniella Strand. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (324–357). [Lepidoptera.]

Strand, Embrik. Beitrag zur Bienenfauna von Paraguay. Auf Grund der im Berliner Museum vorhandenen Sammlung von Karl Fiebrig und der Bestimmungen von Dr. H. Fricse zusammengsstellt. D. ent. Zs. Berlin 1909 (227-237). [Hymenoptera.] 2826

Strand, Embrik. Ist Pristoccraea alba Roths. ein Ovios? D. ent. Zs. Berlin 1909 (534-536). [Lepidoptera.] 2827

Strand, Embrik. Pemphigostola synemonistis Strand n. g. n. sp. (Lep.), eine merkwürdige neue Castniide aus Madagaskar, die zugleieh den Typus einer neuen Subfamilie bildet. D. ent. Zs. Berlin 1909 (663-667). 2828

Strand, Embrik. Enydra Wlk. und Rhanidophora Wllgr. sind zwei verschiedene Gattungen. D. ent. Zs. Berlin 1909 (667-668). [Lepidoptera.]

Strand, Embrik. Uebersieht der bekannten Amphicallia-Arten. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (99-103). [Lepidoptera.] 2830

Strand, Embrik. Lepidoptera aus Deutsch - Ostafrika gesammelt von Herrn Oberleutnant Wintgens. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (104-121). 2831

Strand, Embrik. Bemerkungen über die ersten Stände von Eligma narcissus Cram. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (183-184). [Lepidoptera.] 2832

Strand, Embrik. Eine Ahasver unter den Lepidopteren: Die Limacodiden-Gattung Casphalia Wlk. (=Zarach Wlk.). D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (185-190).

Strand, Embrik. Uebersieht der Anaphe-Arten. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (191-193). [Lepidoptera.] 2834

Strand, Embrik. Die paläarktischen Prosopis-Arten des Kgl. Zoologischen Museums zu Berlin. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (72 74-75). [Hymenoptera.]

Strand, Embrik. Lepidopteren aus Deutsch-Ost-Afrika, gesammelt v. Hrn. Leutnant H. Trefurth. Ent. Rdseh. Stuttgart 26 1909 (107-109 115-116).

Strand, Embrik. Über einige hauptsächlich aus Kamerun stammende afrikanische Heteroceren im Berliner Museum. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (140-141 145). [Lepidoptera.]

Strand, Embrik. Zur Kenntnis afrikanischer Ypthima-Arten auf Grund des im Berliner Museum vorhandenen Materials. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (112-114). [Lepidoptera.] 2838

Strand, Embrik. Zur Kenntnis afrik mischer Lycaenesthes-Arten. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (124-125) 126-127). [Lepidoptera.] 2839

Strand, Embrik. Lepidopteren von Eregli und Taurus in Kleinasien, gesammelt von Herrn Paul Niedieck. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (78-79). 2840

Strand, Embrik. Lepidoptera aus Deutsch-Ost-Afrika, gesammelt von Herrn Dr. C. Uhlig. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (128–130). 2841

Strand, Embrik. Zwei neue afrikanische Hesperiiden. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (176). [Lepidoptera.] 2842

Strand, Embrik. Zum Vorkommen der Gattung Thaumetopoea Hb. in Afrika: Thaumetopoea apologetica Strand n. sp. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (196-197). [Lepidoptera.] 2843

Strand, Embrik. Mylothris ruandana Strand n. sp. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (42-43). [Lepidoptera.] 2844

Strand, Embrik. Ueber das mutmassliche Weibehen von Abynotha preussi (Mab. et Vuill.) Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (97-99). [Lepidoptera.] 2845

Strand, Embrik. Xanthospilopteryx limbomaculata Strand n. sp. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (108). [Lepidoptera.] 2846

Strobl, Gabriel P. Neue österreichische Muscidae Acalypterae. Pt. ii. Ent. Ztg Wien 28 1909 (283-301). [Diptera.] 2847

Strobl, Gabriel vide Czerny, L.

Strohmeyer. Beschreibung zweier neuer Phleoboerus-Arten und Ergänzung der Diagnosen einiger bekannter Phleotrupiden [!] unter Berücksichtigung der secundären Geschlechtscharaktere. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (248-251). [Coleoptera.]

[Stschelkanowzeff, Ju. Р.] Щелкановцевъ, Ю. П. Къ познанію фауны прямокрылыхъ (Orthoptera saltatoria) Кавказа. [Zur Kenntnis der Orthopterenfauna des Kaukasus (Orthoptera saltatoria.] Varšava Izv. Univ. 1809 6-8 (1-70). 2849

Stubbs, Fredk. J. Earwigs as the guests of plants. Lancashire Nat. Darwen 2 1909 (148-151). [Orthoptera.] 2850

[Šugurov, A. М.] Шугуровь, А. М. Къфаунъ Orthoptera Имеритіи. [Zur Orthopterenfauna Imeretiens.] Tiflis Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč. 19 1907-1908 [1909] (270-272). 2851

Synonymie der weidenbewohnenden Psylla-Arten. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (11-24). [Homoptera.] 2852

šule, Karel. Psylla lemurica n. sp. z Madagaskaru. [Psylla lemurica sp. n. aus Madagaskar.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1908 (77-82). [Homoptera.] 2853

Šulc, Karel. Trioza cockerelli n. sp. novinka ze severní Ameriky, mající i hospodářský význam. [T. cockerelli n. sp., Neuheit aus Nord-Amerika, mit ökonomischer Bedeutung.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (102-109). [Homoptera.] 2854

Šulc, Karel. Příspěvky ku poznáni Psyll. [Beitraege zur Kenntniss der Psyllidae.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1907 (8.). [Homoptera.]

Sulc, Karel. Úvod do studia, synoptická tabulka a synonymický katalog druhů rodu Psylla, palacarktické oblasti. [Einleitung in das Studium, synoptische Tafel und synonymer Artenkatalog der Gattung Psylla, im palacarktischen Gebiete.] Prag Věstn. České Spol. Náuk. 1909 (46) 2 Tab. [Homoptera.] 2856

Šulc, Karel. Zur Anatomie der Cocciden. Zool. Anz. Leipzig **34** 1909 (164-172). **2857**

[Sumakow, G. G.] Сумаковъ, Г. Г. Матеріалы для фауны жесткокрылыхъ Туркестана и Закаспійской области. [Beiträge zur Fauna der Coleopteren von Turkestan und dem Trans kaspischen Gebiet.] Jurjev Sitzb. Naturf. Ges. 17 1908 [1909] (209–224 deutsch. + russ.). 2858

Sumakov, G. G. Bemerkung über Donacia gracilicornis Jacobs. Mitth. Kauk. Mus. Tiflis 4 1009 (203-213). [Coleoptera.] . 2859

[Sumakov, G. G.] Сумаковъ, Г. Г. Новыя среднеазіатскія жесткокрыныя. [Coléoptères nouveaux de l'Asie centrale.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (245-247). 2860

Sumakov, G. G. Bemerkung über Donacia gracilicornis Jacobs. (Coleoptera, Chrysomelidae.) Tiflis Mitt. Kaukas. Mus. 4 1909 (206-208). 2861 Summers, H. E. The distribution of San José scale in Iowa. J. Econ. Ent. Concord. N. H. 2 1909 (127-129). [Coccidae.] 2862

Summers, J. N. vide Fernald, C. H.

Surcouf, Jacques. Note sur les Tabanides du Muséum de Francfortsur-le-Mein. Bul. muséum Paris 1909 (76-77). [Diptera.] 2863

Surcouf, Jacques. Tabanides nouveaux de Madagascar. Bul. Muséum Paris 1909 (174-188 & 255-260). [Diptera.]

Surcouf, Jacques. Tabanides nouveaux de l'Afrique occidentale. Bul. Muséum Paris 1909 (351-356). [*Di*ptera.]

Surcouf, Jacques. Note préliminaire sur la systématique du genre Chrysocona. Description de deux genres nouveaux. Bul. Muséum Paris 1909 (453-458). [Diptera.] 2866

Surcouf, J. M. R. et Ricardo, Miss G. Etude monographique des Tabarides d'Afrique (groupe des Tabanus). Paris (Masson) 1909 (258 av. 3 pl. 22 cartes et fig.) 28 cm. [Diptera.] 2867

Suschkin, P. Lycaena cyane tarbagata n. subsp. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (59). [Lepidoptera.] 2868

Sustera, Oldřich. Nové české hymenoptery. [Neue Hymenopteren Böhmens.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (31-37). 2869

[Suvorov, G.] Суворовъ, Г. Описаніе четырехъ новыхъ видовъ и одного подвида рода Deracanthus Schönh.] [Description de quatre espèces et d'une sous-espèce nouvelles du genre Deracanthus Schönh.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (253-259). [Coleoptera.] 2870

Suvorov, G. L. Beschreibung neuer Arten der Gattung Neodorcadion Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae). Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (80-92).

Suvorov, G. L. Beschreibung einer neuen Art der Untergattung Compsodorcadion Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae). Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (93-95). 2872

Suvorov, G. Description d'une nouvelle espèce du sous-genre Temnorhinus

Fst. (Colcoptera, Curculionidae). Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (262-263). 2873

Suvorov, G. L. Beschreibung einer neuen Art der Gattung Dorcadion Dalm. (Coleoptera, Cerambycidae). Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 [1910] (290-291). 2874

Swaine, J. M. Notes on the larva and pupa of Sthenopis thule Strecker. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (337-343) pl. x. [Lepidoptera.] 2875

Swenk, Myron H. Three new bees of the genus Anthophora. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (390-391). [Hymenoptera.] 2876

Swenk, Myron H. Eleodes as an enemy of planted grain. J. Econ. Ent. Concord N. H. 2 1909 (332-336) pls. ix & x. [Coleoptera.]

Swett, L. W. New Geometrids of the genus Hydriomena. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (229-233). [Lepidoptera.] 2878

Swett, L. W. Geometrid notes. Eupithecia miserulata Grote. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (395 & 396). [Lepidoptera.] 2879

Swett, I. W. A new variety of the geometrid moth Therina fiscellaria Gn. Psyche Boston Mass. 16 1909 (96-97). [Lepidoptera.] 2880

Swezey, O. H. Banana leaf-rollers of the genus Omiodes. Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (40-44). [Lepidoptera.] 2881

Swezey, O. H. Generic synopsis of Hawaiian Macrolepidoptera. Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (44-49). 2882

Swezey, O. H. Another banana leaf-roller. Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (74 & 75). [Lepidoptera.] 2883

Swezey, O. H. Notes on Hypocala andremona and Hypocala relans. Honolulu Proc. Hawaii Ent. Soc. 2 1909 (85-87). [Lepidoptera.] 2884

Swierstra, C. J. Descriptions of three new species of Lepidoptera Rhopalocera in the Transvaal Museum. (Rhopalocera) Johannesburg Ann. Transvaal Mus. Pretoria 1 pt. 3 1909 (175-178).

Swierstra, C. J. Description of the male of *Polyptilus numosae* Wllgr. (Sphingidae). Ann. Transvaal Mus. Pretoria 1 1909 (226) pl. xxxv. [Lepidoptera]. 2886

Swierstra, C. J. Check list of the Lepidoptera-Rhopalocera of the Transvaal, with notes on some of the species. Ann. Transvaal Mus. Pretoria 1 1909 (235-239).

Swinhoe, C. New species of Indo-Malayan and African Lepidoptera. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (89-98). 2888

Swinton, A. H. British insects in Canada. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (436-437). 2889

Swinton, A. H. The family tree of moths and butterflies traced in their organs of sense. [Continuation.] Soc. entomol. Steglitz 23 1909 (148-150 156-158). [Lepidoptera.] 2890

Swinton, A. H. The vocal and instrumental music of insects. Zoologist London 1909 (17-25 145-153). 2891

Swoboda, Hans. Einige merkwürdige Acherontia atropos L. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (2-3). [Lepidoptera.]

2892
Szombathy, C. Notes sur quelques
Élaterides exotiques. Ann. Hist.
Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest 7 1909
(118-124). [Coleoptera.] 2894

Takahashi, Sho. Kimadara-yokobaye oyobi chimadara-yokobaye ni tsuite. [On the two species of Typhlocyba.] Sangyo Sh. Tokyo 199 1909 (19-22). [Homoptera.] 2825

[Taliew, W.] Таліевъ, В. Интересный случай минирующей личинки на листьяхъ осины (Populus tremula). [Ein interessanter Fall von minierender Larve auf den Blättern der Espe (Populus tremula). Charikov Trav. Soc. nat. 42 1907–1908 [1909] (85–90; deutsch. Rés. 91–92) 1 Taf. [Lepidoptera.]

Tangl, Franz. Zur Kenntnis des Stoff- und Energieumsatzes holometaboler Insekten während der Metamorphose. (6. Beitrag zur Energetik der Ontogenese.) Arch. ges. Physiol. Bonn 130 1909 (1-54). 2897

Tangl. Franz. Embryonale Entwicklung und Metamorphose vom energetischen Standpunkte aus betrachtet. (7. Beitrag zur Energetik der Ontogenese.) Arch. ges. Physiol. Bonn 130 1909 (55-89).

Tarnani, I. vide Gadd, G.

Tarnani, I. K. vide Kiričenko, A. N.

Tavares, J. S. Contributio prima ad cognitionem cecidologiae regionis Zambeziae (Moçambique, Africa orientalis) Broteria Lisboa 7 1908 (133-171) pls. vii-xvi. 2899

Tayares, J. S. Contributio prima ad cognitionem cecidologiae Braziliae. Broteria Lisboa 8 1909 (1-36) pls. i-viii. [Diptera.] 2900

Tavares, J. S. As cecidias do Gerez. Broteria Lisboa 8 1909 (107-120). 2901

Tavares, J. S. Descripcion de tres Cecidomyias españolas nuevas. Zaragoza Bol. Soc. Aragon 3 1904 (276-278). [Diptera.] 2902

Taylor, Adelaide M. Descriptions and life-histories of two new parasites of the black currant mite, Eriophyes ribis (Nal.). J. econ. Biol. London 4 1909 (1-8) pls. i & ii. [Hymenoptera.]

Taylor, Estes P. Eggs and stages of the lesser apple worm (Enarmonia prunivora Walsh). J. Econ. Ent. Concord N. H. 2 1909 (237-239). [Lepidoptera.] 2904

Taylor, G. W. The Eupetheciae of eastern North America. No. 3. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (425-428). [Lepidoptera.] 2905

Thayer, A. H. vide Thayer, G. H.

Thayer, G. H. Concealing coloration in the animal kingdom, an exposition of the laws of disguise through colour and pattern: being a summary of Abbott H. Thayer's discovery. With an introductory essay by A. H. Thayer. New York 1909 4to. (xix + 260) 73 pls. 2906

Theobald, F. V. Descriptions of the new mosquitos collected by Dr. Graham in Ashanti. Colon. Off. Misc. No. 237 London 1909 (27) 1 pl. [Diptera.] 2907

Theobald, F. V. A new Culicid genus. Liverpool Ann. trop. Med. 2 1909 (297). [Diptera.] 2908 Theobald, F. V. The insect pests of fruit. Norwich Rep. Mus. Ass. 21908-9 (38-41).

Theobald, F. V. The insect and other allied pests of orchard, bush and hothouse fruits; and their prevention and treatment. Wye 1909 8vo. (xvi + 550).

Théry, André. Coléoptères Buprestides: Collections recueillies dans la région du lac Rodolphe par M. Maurice de Rothschild en 1905. Bul. Muséum Paris 1909 (437-444). 2911

Théry, André. Coléoptères: Buprestides nouveaux de Madagascar des collections du Muséum. Bul. Muséum Paris 1909 (444-447). 2912

Thienemann, August. Orphnephila testacea Macq. Ein Beitrag zur Kenntnis der fauna hygropetrica. Ann. Soc. Biol. lacustre Bruxelles 4 (53-87) pls. viii & ix. [Diptera.]

Thienemann, August. Die Metamorphose der Chironomiden (Zuckmücken). Eine Bitte um Mitarbeit. Bonn. Verh. Nathist. Ver. 65 (1908) 1909 (201-212). [Diptera.]

Thienemann, A. Trichopterenstudien. V. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (37-42 125-132). 2915

Thienemann, August. Prestwichia aquatica Lubbock. Zs. wiss. Insekten biol. Berlin 5 1909 (317). [Hymenoptera.] 2916

Thienemann, August vide Kieffer, J. J.

Thienemann, August vide Ulmer, Georg.

Thomann, H. Schmetterlinge und Ameisen. Über das Zusammenleben der Raupen von Psecadia pusiella Röm. und der P. decemjuttella Hb. mit Formiciden. Thur Jahresber. natf. Ges. Graub. N.F. 50 (21-31). [Lepidoptera.] 2917

Thomann, H. Eine neue Ameisen-Symbiose. (Ber. Jahresversammlg 1907.) Schuffhausen Mitt. Schweiz. Entomol. Ges. 11 [1909] (337-338).

Thomas, E. [and others]. British butterflies and other insects. (vii + 127).

Thompson, W. R. vide Fiske, W. F. (N-11091 j)

Thut, W. Jakob Wullschlegel, 1818-1905. Aarau Mitt. Natf. Ges. 11 1909 (114-117). 2919a

Tillyard, R. J. On some remarkable Australian Cordulinae, with descriptions of new species. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 33 1909 (737-751). [Olonata.] 2920

Tillyard, R. J. On some rare Australian Gomphinae, with descriptions of new species. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (238-255) pls. xxii & xxiii. [Olonata.] 2921

Tillyard, R. J. Studies in the lifehistories of Australian Odonata, I. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (256-267) pl. xxiv. 2922

Tillyard, R. J. Studies in the lifehistories of Australian Odonata. Part i. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (370-383). 2923

Titus, E. G. The alfalfa leaf-weevil. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (148-153). [Coleoptera.] 2924

Tomlin, J. R. le B. Coleoptera in Herefordshire. Ent. Mag. London 45 1909 (56-58 252 & 253). 2925

Tomlin, J. R. le B. vide Joy, N. H.

Tonge, A. E. Resting attitudes of Lepidoptera. Proc. S. London Entom. Soc. 1909 (5-8) pls. ii & iii. 2926

Topsent, E. Second cas de myase hypodermique dans le Morbihan. Arch. parasit. Paris 13 1909 (483-489). [Diptera.] 2927

Torka, V. Ein Kieferninsekt aus der Ordnung der Orthopteren. [Barbitistes sp.] Zs. wiss Insektenbiol. Berlin 5 1909 (217-220). 2928

Torka, V. Eierablage des Weibchens von Cordulia metallica Linden. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (405). [Odonata.] 2929

Torre Bueno, J. R. de la. Some recent work in *Hemiptera*. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (131-136). 2930

Torre Bueno, J. R. de la. Some recent contributions to Hemipterology. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (294-293 & 309-312). 2931

Torre Bueno, J. R. de la. European Heteroptera supposed to occur in d 18 America. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (401 & 402). 2932

Townsend, Charles H. T. Descriptions of some new Tachinidae. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (243-250). [Diptera.] 2933

Toyama, Kametaro. Sanji hammon no iden ni tsuite. [On the heredity of the markings on the body of silkworms.] Sangyo Sh. Tokyo 196 1909 (4-7). [Lepidoptera.] 2934

Toyama, Kametaro. A sport of the silkworm, Bombyx mori L., and its hereditary behavior. Tokyo Nip. Sanshi Kw. Ho 200 1909 (1-12). [Lepidoptera.] 2935

Toyama, Kametaro. Futatabi shurui kairyo to kaiko no idensei ni tsuite. [On the amelioration of silkworm races and their hereditary characters.] Tokyo Nipp. Sanshi Kw. Ho 210 1909 (1-6). [Lepidoptera.] 2936

Toyama, K. A sport of the silk-worm, Bombyx mori L., and its hereditary behavior. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 1 1909 (179-188). [Lepidoptera.] 2937

Trägårdb, Ivar. On the biology and development of Clitostethus arcuatus (Rossi), an enemy of the Aleyrodidae. Ark. Zool. Stockholm 5 No. 12 1909 (14) 1 pl. [Coleoptera.] 2938

Trägårdh, Ivar. Cryptopteromyia, eine neue Phoriden-Gattung mit reduzierten Flügeln aus Natal, nebst Bemerkungen über Thaumatoxena Br. et Börn. und Termitodeipnus Enderl. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 28 1909 (329-347) 1 Taf. [Diptera.] 2939

Trägårdh, Ivar. Zur Kenntnis von Phytomyza xylostei Kltb., eine in Lonicera symphoricarpus minierende Fliege. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (301-304). [Diptera.] 2940

Trani, E. Di un nuovo Proctotrupido parassita delle larve degli Anthrenus musaeorum. Napoli Annuario Museo zool. N. S. 3 No. 4 1909 (1-6) 1 tav. [Hymenoptera.] 2941

Trautmann, W. Ueber die südlichsten Standorte von Sesia flaviventris. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (269). [Lepidoptera.] 2942

Trautmann, W. Eine interessante Form von Zygaena purpuralis. Intern.

ent. Zs. Guben 2 1909 (295-296). [Lepidoptera.] 2943

Trautmann, W. Dunkle Stücke von Zygaena exulans. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (296). [Lepidoptera.] 2944

Trautmann, W. Hyalina lucasi nov. spec. Intern. ent. Zs. Guben 2 1909 (316). [Lepidoptera.] 2945

Trautmann, W. Parthenogenesis in der Familie der Psychidae. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (124). [Lepidoptera.] 2946

Trautmann, W. Beobachtungen über Zählebigkeit von Psychidenraupen. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (177). [Lepidoptera.] 2947

Trimen, R. On the larva of Hamanumida daedalus Fab., Hoplitis phyllocampa n. sp., and Eulophonotus myrmeleon Feld.; with descriptions of the imagines of the two Heterocera. London Tr. ent. Soc. 1909 (1-12) pl. i. [Lepidoptera.]

Trimen, Roland. Description of new forms of British East African butterflies in the Hope department, Oxford University Museum, chiefly collected by the Rev. K. St. Aubyn Rogers. London Trans. ent. Soc. 1808 1909 (547-557). [Lepidoptera.] 2949

Tsuchida, Toshio. Kuwa-shintomemushi ni tsuite. [On the Ceeidomyiid larva injurious to mulberry buds.] Tokyo Nip. Konch. Kw. Ho 2 1909 (223-228). [Diptera.] 2950

Tucker, E. S. Incidental captures of apterous and orthopterous insects at Plana, Texas. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (294-297). 2951

Tucker, E. S. Additional notes upon the breeding of the coffee-bean weevil (Araecerus fasciculatus De Geer.). J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (373-381). [Coleoptera.] 2252

Tucker, E. S. Incidental captures of Lepidoptera at Plano, Texas. Psyche Boston Mass. 16 1909 (58-64). 2953

Tullgren, Alb. Bidrag till kännedom om Sveriges Copeognather. [Contributions to the knowledge of the Swedish Copeognatha.] Ark. Zool. Stockholm 5 No. 8 1909 (15) pls. 2954

Tullgren, Albert. Aphidologische Studien. 1. Ark. Zool. Stockholm 5 No. 14 1909 (190). 2855 Tullgren, Alb[ert]. Notiser rörande sköldlöss. [Notes on scale-insects.] Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (130). [Coccidae.] 2256

Tullgren, Alb[ert]. Om förekomsten af Chelidura acanthopygia Gené i Sverige. [On the occurrence of Ch. a. in Sweden.] Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (140). [Orthoptera.]

Tullgren, Albert. Svensk insektfauna. [Swedish insect fauna.] 13. Hymenoptera. 4. Phytophaga. Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (141– 220) pls. 2958

Tullien, J. Arge (Melanargia) galathea h. ab. vispardi Tullien. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1906] (167-168). [Lepidoptera.] 2959

Tullien, John. Un problème résolu: Satyrus hermione, syriaca, alcyone. Genève Bul. Soc. Lépidopt. 1 [1909] (361-365) 1 pl. [Lepidoptera.] 2960

Turner, A. Jefferis. New Australian Lepidoptera belonging to the family Noctuidae. Sydney N.S.W. Proc. Linn. Soc. 34 1909 (341-356). 2961

Turner, C. H. The mound of Pogonomyrmex badius Latrl. and its relation to the breeding habits of the species. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (161-169). [Hymenoptera.] 2962

Turner, H. J. Our authorities: an introduction to the early literature of entomology. Pt. ii. Proc. S. London entom. Soc. 1909 (21-28). [Lepidoptera.] 2963

Turner, Rowland E. Remarks on some new or little known species of Thynnidae (Hymenoptera). Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (131 146).

Turner, R. E. Remarks on some genera of the Scoliidae, with descriptions of new species. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 3 1909 (476-486). [Hymenoptera.] 2965

Turner, Rowland E. A revision of the Australian species of the genus Scolia. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (165-176). [Hymenoptera.]

Turner, R. E. Notes on fossorial Hymenoptera. i. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 4 1909 (338-343).

Tutt, J. W. The generic subdivision of the tribe Lycaenid Plebeiidi. Ent. Rec. London 21 1909 (107 & 108). [Lepidoptera.] 2968

Tutt, J. W. Insecta (260-430) in A survey and record of Woolwich and West Kent. London 1909 (viii + 526).
2969

Tutt, J. W., Chapman, T. A. [and others]. On the two similar species Plebeius argus (aegon) and P. argyrognomon. London Proc. ent. Soc. 1909 (xii-rix) pls. A & B. [Lepidoptera.]

Tutt, J. W. [and others]. A survey and record of Woolwich and West Kent. Woolwich 1909 (viii + 526). 2971

Tyl, J., Roubal, J., Lokay, E. & Heyrovský, L. Fauna Bohemica. Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (29–30 67–68 117 & 164). [Coleoptera.]

Tyl, J. vide Roubal, J.

Uffeln, Karl. Aus der entomologischen Praxis 1907. [Prothoracaldrüsen bei Arctia caja.] Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (29-30). [Lepidoptera.] 2973

Uffeln. Zur Eiablage der Libellen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (68-69): [Odonata.] 2974

Ulbricht, Alb. Ein neuer Hygrocryptus aus der niederrheinischen Bruchgegend. D. ent. Zs. Berlin 1909 (782-(783). [Hymenoptera.] 2975

Ulbricht, Alb. Ichneumoniden der Umgegend. Krefeld Mitt. Ver. Natk. 1909 (1-40). [Hymenoptera.] 2976

Ulmer, G. Einige neue exotische Trichopteren. Leiden Notes Mus. Jentink 31 1909 (125-142). 2977

Ulmer, G. Ueber einige von Herrn E. Jacobson auf Java gesammelte Trichopteren. Leiden Notes Mus. Jentink 32 1909 (47-66) fig. 2978

Ulmer, Georg. Eine neue deutsche Trichopterenart Heliconis thuringica. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (286-287) 2979

Ulmer, Georg. Argentinische Trichopteren. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (73-76 120-124). 2980

Ulmer, Georg. Ephemerodea. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru-Expedition Stockholm 14 2 1909 (53-54). 2981

(n-11091 j)

Ulmer, Georg. Trichoptera. (Die Süsswasserfauna Deutschlards, hrsg. v. Brauer, H. 5-6.) Jena (G. Fischer) 1909 (iv + 326) 20 cm. 6,50 M. 2982

Ulmer, Georg. Trichopteren von Madagaskar und den Comoren. [In] Reise in Ostafrika v. A. Voeltzkow, Bd 2.) Stuttgart (E. Schweizerbart) 1909 (357-363). 2983

Ulmer, Georg. Ephemeriden von Madagaskar und den Comoren. [In] Reise in Ostafrika v. A. Voeltkow Bd 2.) Stuttgart (E. Schweizerbart) 1909 (365-368). 2984

Ulmer, Georg und Thienemann, August. Südamerikanische Trichopteren aus dem Kopenhagener Museum. D. ent. Zs. Berlin 1909 (305-311). 2985

Uyttenboogaart, D. L. Lijst van Coleoptera, verzameld in Dalekarië (Zweden), Juni 1908. [Liste von Coleopteren, gesammelt in Dalekarlien (Schweden), Juni 1908.] 's Gravenhage Ber. Ned. Ent. Ver. 2 1909 (297-301).

Vachal, J. Sur le genre Melitoma S. F. et Serv. et sur les genres voisins de la sous-famille des Anthophorinæ. Paris Ann. soc. ent. 78 1909 (5-14). [Hymenoptera.] 2987

Vachal, J. 2° Note sur les Hyménoptères de la Nouvelle-Calédonie. Rev. ent. Caen 27 1908 (23–26). 2988

Vachal, J. Espèces nouvelles ou litigieuses d'Apidae du haut bassin du Parana et des régions contiguës et délimitation d'une nouvelle sous-famille Diphaglossinae (Hym.). Rev. ent. Caen 27 1909 (221-244); 28 (5-64). 2989

Valéry-Mayet. Catalogue raisonné des *Coléoptères* de l'Hérault. Carcassonne Bul. soc. étud. sci. 20 1909 (100– 127). 2990

Välikangas, Ilmari. Muistiinpanoja Tvärminnen Odonati - eläimistöstä. [Beobachtungen über die Odonaten-Fauna bei Tvärminne.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (74-85 Karte deutsches Ref. 335-336). 2991

Van der Weele, H. Catalogue des Ascalaphides des collections du Muséum. Bul. Muséum Paris 1909 (170-174). [Neuroptera.] 2992

Van Duzee, Edward P. Observations on some Hemiptera taken in Florida in

the spring of 1908. Buffalo N.Y. Bull. Soc. Nat. Sci. 9 1909 (149-230). 2993

Van Duzee, E. P. Notes on some Hemiptera taken in the Bermudas by W. J. Palmer. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (126-128). 2994

Van Duzee, E. P. Synonymical and descriptive notes on North American Heteroptera. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (369-375). 2995

Van Duzee, E. P. Synonymical notes on North American *Homoptera*. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (380-384).

Van Duzee, E. P. North American Heteroptera. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (231-234). 2997

Vaney et Conte, A. La forme mâle du Pseudococcus platani Lign. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2º Partie 1908 (620-622). [Coccidae.] [Coc-

Vaney, C. et Conte, A. Une nouvelle forme larvaire d'Hyménoptère parasite (Platygaster?). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 36 (Reims 1907) 2° Partie 1908 (629-633). 2999

Vaney, C. et Conte, A. Évolution du vitellus dans l'œuf du ver à soie. Paris C. R. soc. biol. 67 1909 (87-88). [Lepidoptera.]

Vaney, C. et Maignon, F. Influence de la sexualité sur la nutrition du Bombyx mori. Trav. Lab. étud. soie Lyon 13 1909 (35-40). [Lepidoptera.] 3001

Van Hay, Emile. Deux ennemis des abeilles: le Braula coeca et la Vespa crabo. Bul. Soc. romand Apicult. Neuchâtel 5 1908 (42-44 66-68). 3002

Van Horn, R. W. Notes on some of the Eucnemidae of the eastern states. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (54-62) pl. iv. [Coleoptera.] 3003

[Vasiljev, Ev. M.] Васильевъ, Ев. М. Хлѣбная блоха (Phyllotreta vittula Redt.), повреждающая яровые посѣвы на бурачищахъ. [Der Getreide-Erdfich (Phyllotreta vittula Redt.) als Schädling der Sommersaaten auf Rübenfeldern.] Choziajstvo Kiev 4 1909 (677-680). [Coleoptera.] 3004

[Vasiljev, Evg. M.] Васильевъ, Евг. М. Персиковая или полосатая моль. [Die Pfirsich- oder linierte Knospen-

Schale—Anarsia lineatella Zelln.] Choziajstvo Kiev 4 1909 (1850–1853). [Lepidoptera.] 3005

[Vasiljev, Evg. M.] Васильевъ, Евг. М. Вакукливаній гусеницъ первой генерацій лугового мотылька (Phlyctaenodes sticticalis L.) Сообщеній 3-е. [Die Verpuppung der Raupen der ersten Generation des Wiesenzünslers (Phlyctaenodes sticticalis L.) 3-te Mit teilung.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 10 1909 (8-11) [2-tes Halbjahr]. [Lepidoptera.]

[Vasiljev, Evg. M.] Васильевъ, Евг. М. Летъ луговыхъ мотыльковъ второй генераціи. Сообщеніе 4-е. [Auftreten der Falter der zweiten Generation des Wiesenzünslers. 4-te Mitteilung.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 10 1909 (141–143) [2-tes Halbjahr]. [Lepidoptera.]

[Vasiljev, Evg. M.] Васильевъ, Евг. М. Отсутствіе гусеннить второго поколѣнія лугового мотылька (Phlyctaenodes sticticalis L.). Сообщеніе 5-е. [Ausbleiben der Raupen der zweiten Generation des Wiesenzünslers (Phlyctaenodes sticticalis L.). 5-te Mitteilung.] Věst. saeharn. promyšl. Kiev 10 1909 (215-217) [2-tes Halbjahr]. [Lepidoptera.]

[Vasiljev, Evg. M.] Васильевъ, Евг. М. Люцерновый клопъ, повреждающій свекловичныя высадки (Adelphocoris lincolatus Goeze.) [Adelphocoris lineolatus als Schädling der Runkelrübensetzlinge.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 10 1909 (270–274 307–310 341–344). [Heteroptera.]

[Vasiljev, F. M.] Васпльевъ, Е. М. О луговомъ мотылькъ. Сообщ. 5-е. [Ueber den Wiesenzünsler (*Phlyctaenodes sticticalis*). 5-te Mitt.] Vést. sacharn. promyšl. Kiev 10 1909 (461–463). [Lepidoptera.] 3010

[Vasiljev, Evg. M.] Васильевъ, Евг. М. Появленіе на бурачищахъ хлъбной блохи и борьба съ ней. [Ueber das Auftreten des Getreide-Erdflohs auf [mit Hafer und Gerste besäeten] Rübenfeldern und seine Bekämpfung.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 10 1909 (564-565). [Coleoptera.] 3011

[Vasiliev, Evg. M.] Васильевъ, Евг. М. О гусеницахъ, новреждавшихъ свекловицу въ минувшемъ августъ мъсяцъ. [Ueber die Raupen, welche

im verflossenen August die Runkelrüben beschädigt haben.] Vest. sacharn. promyšl. Kiev 10 1909 (565-570). [Lepidoptera.] 3012

[Vasiljev, Evg. М.] Васильевъ, Евг. М. Хябоная блоха повреждаетъ и свекловицу. [Der Getreide-Erdfish befällt auch die Runkelrübe.] Věst. sacharn. promyšl. Kiev 10 1909 (597-601). [Coleoptera.] 3013

[Vasiljev, Evg. M.] Васильевъ, Евг. М. Появленіе гусеницъ лугового мотылька (Phlyctaenades sticticalis). Сообщеніе 2 e. [Ueber das Auftreten von Raupen des Wiesenzünslers (Phlyctaenades sticticalis). 2-te Mitteilung.] Vēst. sacharn. promyšl. Kiev 10 1909 (747-748). [Lepidoptera.]

[Vasiljev, I. V.] Васильевъ, И. В. Главивйшія насъкомыя, вредящія лющерив. Часть ІІ. Люцерновый слоникъ [Otiorhynchus (Cryphiphorus) ligustici L.], его описаніе, образъкляни и мъры борьбы съ нимъ. Сельскохозяйственная монографія. [Otiorhynchus (Cryphiphorus) ligustici L., Coléoptère nuisible à la lucerne.] Trd. b. entom. učen. Kom. Gl. Upr. Zeml. St. Peterburg 8 2 1909 (1-37). 3015

Verhoeff, Karl W. Ueber Dermapteren. 6. Aufsatz. Zur Biologie europüischer Ohrwürmer. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (578-586 605-616).

Verity, Roger. Elenco di Lepidotteri ropaloceri raccolti nell' Isola d' Elba. Firenze Boll. Soc. Entom. 40 (1908) 1909 (106-116). 3017

Verrall, G. H. Notes on W. R. Walton's "Illustrated glossary of chaeto-taxy and anatomical terms used in describing *Diptera*." Ent. News Philadelpiha Pa. 20 1909 (346-350). 3018

Verrall, G. H. British flies. Vol. v. Stratiomyidae and succeeding families of the Diptera brachycera of Great Britain. London Jan. 1st 1909 (1-780) [pp. 31-39 metamorphoses by D. Sharp].

Verrall, G. H. Systematic list of the palaearctic Diptera brachycera (1-34). [Published as supplement to his British flies Vol. v. q.v.] 3020

Verschaffelt, E. Plantenstoffen en mieren. [Pflanzenstoffe und Ameisen.]

Pharm. Weekbl. Amsterdam 46 1909 (1002-1009). [Hymenoptera.] 3021

Verson, E. Zur Entwicklung des Rückengefässes bei Sericaria mori. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (313-316). [Lepidoptera.] 3022

Verson, Envico. Una dotta industria [Sericaria mori]. Venezia Atti Ist. ven. 68 1908-09 (99-116). [Lepidoptera.] 3023

Viehmeyer, H. Beobachtungen und Experimente zur Koloniegründung von Formica sanguinea Latr. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (353-356 390-394). [Hymenoptera.] 3024

Viehmeyer, Hugo. Bilder aus dem Ameisenleben. (Naturwiss. Bibliothek, hrsg. v. K. Höller u. G. Ulmer.) Leipzig (Quelle & Meyer) [1909] (viii + 159) 21 cm. Geb. 1,80 M. [Hymenoptera.] 3025

Viereck, H. L. A new species of Andrena. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (126). [Hymenoptera.] 3026

Viereck, H. L. Descriptions of new *Hymenoptera*. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (290-292). 3027

Viereck, H. L. Descriptions of new Hymenoptera. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (42-51). 3028

Viereck, H. L. New species of Andrena. Washington D.C. Proc. Ent. Soc. 11 1909 (143-144). [Hymenoptera].

Vigier, P. Mécanisme de la synthèse des impressions lumineuses recueillies par les yeux composés des *Diptères*. Paris C. R. Acad. sci. 148 1909 (1221– 1223).

Villeneuve, J. Notes synonymiqus sur quelques *Diptères*. D. ent. Zs. Berlin 1909 (677–679). 3031

Villeneuve, J. Notes diptérologiques. Entomol. Ztg Wien 28 1909 (45-47). 3032

Villeneuve, J. Variations chez quelques Diptères Tachinaires. Ent. Ztg Wien 28 1909 (333-338). 3033

Villeneuve, J. Description d'un nouveau Syrphide. Ent. Ztg Wien 28 1909 (338). [Diptera.] 3034

Villeneuve, J. Contribution au catalogue des *Diptères* de France. Feuille jeunes natural. Paris **39** 1909 (153-155). **3035**

Villeneuve, J. A propos du Phlebotomus pappatasi. Paris Bul. soc. ent. 1909 (195-196). [Diptera.] 3036

Villeneuve vide Hermann, Friedrich.

Vimmer, Ant. O kuklách několika Bombylidů. [Ueber das Gchäuse einiger Bombyliidae.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (24–27). [Diptera.]

Vimmer, Ant. Seznam českého dvojkřídlého hmyzu. [Uebersicht der Dipteren Böhmens.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1809 (37-49). 3038

Vimmer, A. Vzácné české mouchy, a takové, které cizopasí v larvách a kuklách některých českých motýlů. [Seltene Fliegen Böhmens und solche, die in Larven und Gehäusen einiger böhmischer Schmetterlinge parasitär leben.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1909 (64-66). [Diptera.] 3039

Vimmer, Ant. Anatomické poznámky o larvách Blepharoptera serrata L. a Pegomyia conformis (Fil.) Neidl. [Anatomischer Beitrag zur Larvenkenntniss von Blepharcptera serrata L. und Pegomyia conformis (Fil.) Neidl.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1209 (109–114). [Diptera.] 3040

Vimmer, Ant. Larva bedlobytky Cordyla fusca Latr. [Larve von Cordyla fusca Latr.] Prag Čas. České Spol. Entomolog. 1809 (148-153). [Diptera.] 3041

Vitale, Francesco. Coleotteri nuovi o rari per la Sicilia. Riv. Coleotter. ital. Camerino 7 1909 (232-237). 3042

Viturat et Fauconnet, Louis. Catalogue analytique et raisonné des Coléoptères de Saône-et-Loire et des départements limitrophes. Autun Bul. soc. sci. nat. 21 1908 (161-308).

Voelschow, Arnold. Cirrochroa aoris. Hermaphrodit. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (4). [Lepidoptera.] 3044

Vogel, W. T. de. Myzomyia rosii als overbrengster der Malaria. [Myzomyia rossii als Uebertrager der Malaria.] Batavia Geneesk Tijdschr. Ned. Indie 49 1909 (584-595). [Diptera.] 3045

Vogel, De, W. Th. Anophelines dans l'eau de mer. Roma Atti Soc. studî malaria 8 1907 (1-18). [Diptera.]

Vogt, Oskar. Studien über das Artproblem. Mitt. 1: Ueber das Variieren der Hummeln. Tl 1. Berlin SitzBer. Ges. naft. Freunde 1909 (28-84) 1 Taf. [Hymenoptera.] 3047

Sammelberieht Vorbringer, G. aus Ostpreussen für das Jahr 1908. D. ent. Zs. Berlin 1909 (639-641). [Coleoptera.] 3048

Vorbringer, G. Vanessa io L. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (65). [Lepido-3049 ptera.]

Vorhies, Charles T. Studies on the Trichoptera of Wisconsin. Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Part 1 1909 (647-738) pls. lii-lxi: 3050

[Voroncov, A. T.] Boронцовъ, A. T. Къ вопросу о взаимоотношенияхъ лъса и его вредителей-коробдовъ. корождовъ въ лисномъ ховяйстви. [Zur Frage über die Wochselbeziehungen zwischen dem Walde und seinen Schädlingen, den Borkenkäfern. Die Rolle der Borkenkäser im der Forstwirtsehaft.] Zap. lčsn. Suvalksk. okr. Suvalki 1 2 1908 (6-14). [Coleoptera.]

[Voroncov, А.] Воронцовъ, А. Лѣса Южной Польши и обитающія въ нихъ вредныя насъкомыя. [Die Wälder des südliehen Polens und die sie bewohnenden schädlichen Insekten.] Zap. lesn. Suvalksk. okr. Suvalki 1 19087-8 (5-10) 9-10 (4-11); 2 1909 1 (3-13)**2** (10-13) 3 (1-9). 3052

[Voroncovskij, P.] Воронцовскій, II. Матеріалы къ фаунъ чешуекрылыхъ окрестностей г. Оренбурга. [Beiträge zur Lepidopterenfauna der Umgebung von Orenburg.] Orenburg Izv. Orenb. otd. russ. geogr. Obšč. 21 1909 (109-113).

[Voroncovskij, Р.] Воронцовскій, . Матеріалы къ фаунь стрскозъ (Odonata) окрестностей г. Оренбурга. [Beiträge zur Odonatenfauna der Umgebung von Orenburg.] Orenburg Izv. Orenb. otd. 1 uss. geogr. Obšč. 21 1909 (113-120).

Vosseler, J. Eine Bohrraupe an Zwiebelgewächsen. Pflanzer Tanga 4 1908 (182-185). [Lepidoptera.]

Vulliemiz, A. La processionaire des pins. Chron. Agrie. Lausanne 18 1905 (76-78). [Lepidoptera.] 3055a

[Vyšinskij, L. S.] Вышинскій, Л. С. Lyonetia clerkella и вредъ ея въ плодоводствв. [Ueber Lyonetia clerkella und ihren Sehaden an Obstbäumen.] Věst. sadov. plodov. ogorodn. St. Peterburg **50** 1909 (559–562). 3053 [Lepidoptera.]

Wachtl, F. A. Ueber die Nährpflanze von Hedobia pubescens Oliv. ZentrBl. Forstwes. Wien 35 1909 (58). 3057 [Coleoptera.]

Wachtl, F. A. Berichtigungen über die Lebensweise einiger angeblich schadlichen Insekten. ZentrBl. Forstwes. Wien 35 1909 (58-59). 3058

Wachtl, F. A. Aufzählung der auf einigen Formen von Quercus pedunculata Ehrh. auftretenden Cynipidengallen. ZentrBl. Forstwes. Wien 35 1909 (59-60). [Hymenoptera.] 3059

Waetzel, Paul. Biologische Bcobachtungen am Bienenstaat. Erstechen einer Drohne durch eine frischausge-schlüpfte Königin. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (639-640). [Hymenoptera.]

Libythea celtis in Wagner, Arno. Südtirol. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (206-207). [Lepidoptera.]

Wagner, Arno. Exaereta ulmi in Südtirol. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 3062 (208). [Lepidoptera.]

Wagner, Fritz. Einige neue Lepidopterenformen. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (17-19).

Wagner, Hans. Diagnoses préliminaires d'insectes nouveaux recueillis dans le Congo belge par le Dr. Sheffield Neave. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (98 & 99). [Coleoptera.]

Wagner, H. Beiträge zur Kenntnis der eentral- und südafrikanischen 1 Folge. Bruxclles Ann. Apionen. Soc. ent. Belgique 53 1909 (194-212). [Coleoptera.] 3065

Zur Systematik der Wagner, H. Apioniden, gleichzeitig ein Vorwort zum Apionidenteil des neuen logus Coleopterorum. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (431-433). 3066

Wagner, H. Zur Synonymie der Gattung Apion Hbst. D. ent. Zs. Berlin 1909 (766-767). [Coleoptera.]

Wagner, Hans. Zur Synonymie der Gattung Apion. Kritische Bemerkungen zu Desbrochers Troisième supplément à la Monographie des Apionides.) Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (123-124). [Coleoptera.] 3068

Wagner, Hans. Fünf neue Apioniden der alten Welt. Soc. entomol. Steglitz 24 1909 (25-28). [Coleoptera.] 3069

Wagner, Hans. Beiträge zur Biologie der Apionen des mitteleuropäischen Faunengebietes. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (1-6 50-55 155-158). [Coleoptera.]

[Wagner, Ju. N.] Вагнеръ, Ю. Н. Прибавление къ фаунф Кавказскихъ Suctoria. [Beitrag zur Fauna der kaukasisehen Suctoria.] Tiflis Mitt. Kaukas. Mus. 4 1909 (194-198 deutsch 199-202). [Aphaniptera.]

Wagner, W. Anlockung der Schlupfwespen-Männehen durch Weibchen, die noch im Cocon sassen. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (245). [Hymenoptera.] 3072

Wahl, Bruno. Ueber die Polyederkrankheit der Nonne (Lymantria monacha L.) (Vorläufige Mitteilung.) ZentrBl. Forstwes. Wien 35 1909 (164-172 212-215). [Lepidoptera.] 3073

Wahlgren, Einar. Fjärilar från Värmlands ekområde. [Butterflies from the oak-region of Värmland.] Entomol. Tidskr. Stockholm 29 1908 (131-139). [Lepidoptera.] 3074

Wahlgren, Einar. Svensk insektfauna. [Swedish insect fauna.] 11. Diptera. 2. Cyclorapha Aschiza. Entomol. Tidskr. Stockholm 30 1909 (1-86) pls. 3075

Wahlgren, Einar. Zur Kenntnis Schwedischer *Dipteren*. 1. Entomol. Tidskr. Stockholm 30 1909 (125-128).

Wahlgren, Einar. Isländska Collemboler. [Icelandie Collembola.] Entomol. Tidskr. Stockholm 30 1909 (180).

Wahlgren, Einar. Insekten som sjukdomsspridare. [Insects as transmitters of diseases.] Fauna och Flora Uppsala 3 1908 (12-22). 3078

Wahlgren, Einar. Apterygoten aus Ägypten und dem Sudan nebst Bemerkungen zur Verbreitung und Systematik der Collembolen. In: Jägerskiöld, Results of the Swedish zoolog. exped. to Egypt 1901. Uppsala Pt. 3 No. 15 1909 (1-72); Thesis Uppsala 1906.

Wainwright, Colbran J. Setulia grisea Mg., a Tachinid new to Britain and its allies. Ent. Mag. Londen 45 1909 (275-277). [Diptera.] 2080

Walker, E. M. On the *Orthoptera* of Northern Ontario. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (137–144 173–178 & 205–212) pl. vii. 3081

Walker, James J. Some notes on the Lepidoptera of the "Dale collection" of british insects, now in the Oxford university museum. (continued.) Ent. Mag. London 45 1909 (106-110 & 175-181).

Wallis, Eustace F. The Lepidoptera of Northamptonshire. Northampton
J. Nat. Hist. Soc. 14 1908 (231-238 & 273-281) also 15 1909 (22-27 70-79 & 108-115).

Wallis, E. Arnold and Wright, Robert W. Earwigs as the guests of plants. Lancashire Nat. Darwen 2 1909 (171-173). [Orthoptera.] 2084

Walsingham, the Lord. Lepidoptera Heterocera [in] Biol.-Centr.-Amer. Lep. Heter. 4 (1-24) pl. i. 3085

Walsingham, Lord. A gigantic new species of Orneodina (Lep.): Orneodes aohertyi. Ent. Mag. London 45 1909 (174).

Walsingham, the Lord and Durrant, John Hartley. Revision of the nomenclature of Microlepidoptera (continued). Ent. Mag. London 45 1909 (46-52, 155-157 173 & 174).

Walton, W. R. An illustrated glossary of chaetotaxy and anatomical terms used in describing *Diptera*. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (307–319) pls. xiii-xvi. 3088

Walton, W. R. Regarding Verrall's criticism. Ent. News Philadelphia Pa. [Diptera.] 3089

Wanach, B. Mangelhafte Intelligenz bei Schwärmerraupen. Berliner ent. Zs. 53 (1908) 1909 (296). [Lepidoptera.] 3090

Wanach. [Färbungsvariationen bei Orthopteren.] Berliner ent. Zs. 54 1909 ((30)-(31)). 3091

Wanach, B. Ein Prothorakalflügel bei einem 2 von Lasius niger L. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (107) [Hymenoptera.] 3092

Wandolleck, Benno. Diptera für 1903. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 70 Bd 2 H. 2 1904 [1909] (923-960); D. ent. Zs. Berlin 1904 H. 3 Lfg 3 1909.

Wandolleck, Benno. Siphonaptera für 1903. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin 70 Bd 2 H. 2 1904 [1909] (961–964); D. ent. Zs. Berlin 1904 H. 3 Lfg 3 1909.

Wandolleck, Benno. Die Mundöffnung von Ogcodes. Zool. Anz. Leitzig 34 1909 (549-553). [Diptera.] E085

Warnecke, G. Wandernde Schmetterlinge. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (27-29 34-35 39-40 68-70 94-95). [Lepidoptera.] 3086

Warnecke, G. Die Verbreiturg von Chrysophanus virgaurcae L. in Nordwest-Deutschland. Schluss des in Nr. 36 erschienenen Aufsatzes. Ent. Wochenbl. Leipzig 25 1908 (214). [Lepidoptera.]

Warnecke, G. Uebersicht über die von den Herren Hansen und Paulsen bei Flensburg gefangenen Macrolepidopieren. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (219-222 223-224). 3098

Warneeke, G. Zur Biolegie von Chrysophanus phlaeas L. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (29-30). [Lepidoptera.] 3099

Warnecke, G. Agr. molothina Dup. in der Lüneburger Heide und ihre Verbreitung im übrigen Deutschland. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (90). [Lepidoptera.] 3100

Warnecke, G. Eine dunkle Abart von Acronycta megacephala F. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (129). [Lepidoptera.] 3102

Warren, E. Notes on the life-histories of Natal Termites based on the observations of the late Mr. G. D. Haviland. Ann. Nat. Govt. Mus London 2 1909 (113-128).

Warren, W. New American Uraniidae and Geometridae in the Tring museum. Novit. zool. Tring 16 1909 (69-109). [Lepidoptera.] 3104 Warren, W. New species of *Uranii-dae* and *Geometridae* from the Acthiopian region. Novit. Zool. Tring 16 1909 (110-122). [Lepidoptera.] 3105

Warren, W. New species of Thyrididae, Uraniidae and Geometridae from the oriental region. Novit. zool. Tring. 16 1909 (123-128). [Lepidoptera.]

Washburn, F. L. Notes on Empoasca mali LeB. J. Econ. Ent. Concord N. H. 2 1909 (54-59) pl. ii. [Homoptera.] 3107

Wasmann, E. Escherich's neue Termitenstudie. Biol. Centralbl. Leipz'g 29 1909 (216-224). 3108

Wasmann, Erich. Über den Ursprung des sozialen Parasitismus, der Sklaverei und der Myrmekophilie bei den Ameisen. (170. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.) Biol. (entralbl. Leipzig 29 1909 (587-604 619-637 651-663 683-703). [Hymenoptera.]

Wasmann, E. Zur Kenntniss der Ameisen und Ameisengäste von Luxemburg. iii. Teil. 168. Beitrag zur Kenntniss der Myrmekophilen. Luxemburg arch. Inst. sci. phys. 4 fasc. 3 & 4 1909 (114) pls. iii-vii. [Hymenoptera.]

Wasmann, E. Die progressive Artbildung und die Dinarda-Formen. 169. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen und Termitophilen. Natur u. Offenb. Münster 55 1909 (321-346).

Wasmann, E. Zur Geschichte der Sklaverei und des sozialen Parasitismus bei den Ameisen. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (401-407). [Hymenoptera.]

(Wasmann, E. Die phylogenetische Umbildung ostindischer Ameisengäste in Termitengäste. Schaffhausen Mitt Schweiz. Entomol. Ges. 11 1905 (66– 70) 1 Taf.

Wasmann, E. Ameisenpsychologie-VerSchr. GörresGes. Cöln 1969 (84-108). [Hymenoptera.] 3114

Wasmann, E. Myrmecosaurus, ein neues myrmekophiles Staphylinidengenus. (171. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.) Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (765-768). [Colecptera.] Wasmann, E. Über gemischte Kolonien von Lasius-Arten. Kritische Bemerkungen und neue Beobachtungen. (172. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.) Zool. Anz. Leipzig 35 1909 (129-141). [Hymenoptera.]

Wasmann, E. Die psychischen Fähigkeiten der Ameisen. Zweite bedeutend vermehrte Auflage. Zoologica Stuttgart 11 26 1909 (1-190) 5 Taf. [Hymenoptera.] 3117

Wassiliew, I. Ein neuer Fall von Parthenogenese in der Familie der Curculioniden. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (29-31). [Coleoptera.] 3118

Waterhouse, C. O. The President's Address. London Proc. ent. Soc. 1908 1909 (cv-exviii).

Waterhouse, C. O. Ruwenzori expedition reports. 14 Coleoptera Part 2 London Tr. zool. soc. 19 1909 (201).

Waterhouse, G. A. A new form of Papilio for Australia. Vict. Nat. Melbourne 25 1908 (118-120). [Lepidoptera.]

Waterhouse, G. A. and Lyell, G. New and rare Australian butterflies of the genus *Miletus*. Vict. Nat. Melbourne 26 1909 (110-116). [Lepidoptera.] 3122

Waterston, James. On some Scottish Siphonaptera. ii. Ann. Scott. nat. hist. Edinburgh 18 1909 (226-228).

Waterston, James. A new Ceratophyllus from South Africa. Ent. Mag. London 45 1909 (271-273) pl. v. [Aphaniptera.] 3124

Waterston, James vide Carter, A. E. F. Watson, Frank E. vide Cook, J. H.

Webb, J. L. Some insects injurious to forests. The southern pine sawyer. (Monohammus titillator Fab.) Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 58 Pt. 4 1909 (i-vi 41-56). [Coleoptera.]

Weber, L. Ueber den Leuchtkäfer Phosphaenus hemipterus Lap., speziell dessen männlichen Geschlechtsapparat. D. ent. Zs. Berlin 1909 (784-788). [Coleoptera.] 3126

Webster, F. M. Investigations of Toxoptera graminum and its parasites

Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1909 (67-87) pl. xiv & map. [Aphidae]. 3127

Webster, F. M. The lesser clover leaf weevil. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. 85 pt i. 1909 (1-12). [Coleoptera.] 3128

Webster, F. M. The chinch bug. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Cir. 113 1909 (1-27). [Heteroptera.] 3129

Webster, R. L. The distribution of the North American species of *Phyto*nomus (Coleoptera). Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (80-82). 3130

Webster, R. L. Notes on the eggs of Epagoge sulphureana Clemens. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (389-390). [Lepidoptera.] 3131

Webster, R. L. Insects of the year in Iowa. J. Econ. Ent. Concord N. H. 2 1909 (210-214). 3132

Webster, R. L. Notes on two insects found on corn. J. Econ. Ent. Concord N. H. 2 1909 (463).

Weeks, A. G., jun. New South American butterflies. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (263–264). [Lepidoptera.] 3134

Weele, H. W. van der. Les Planipennia recueillies par le Prof. Voeltzkow à Madagascar et dans les îles environ nantes. Bul. sci. France-Belgique Paris 42 1909 (61-68). [Neuroptera.] 3135

Weele, H. W. van der. A new and curious burmese Ascalaphid from the Genoa Museum (Glyptolusis spinicornis). Leiden Notes Mus. Jentink 30 1909 (245-247). [Neuroptera.] 3136

Weele, H. W. van der. New genera and species of Megaloptera Latr. Leiden Notes Mus. Jentink 30 1909 (249-264). [Neuroptera.] 3137

Weele, H. W. van der. Mecoptera and Plunipennia of Insulinde, with biological notes from Edw. Jacobson. Leiden Notes Mus. Jentink 31 1909 (1-100) fig. 5 pls. [Neuroptera.] 3138

Weele, H. W. van der. Neuropteroidea. Nova Guinea. Résultats de l'Expédition scientifique néerlandaise à la Nouvelle-Guinée en 1903 sous les auspices de Arthur Wichmann. Leide (E. J. Brill) 5 1909 (385-388). 31 cm. Weele, H. W. van der. Neuropteroidea. Nova Guinea, Résultats de l'expédition scientifique néerlandaise à la Nouvelle Guinée en 1907 sous les auspices du Dr. H. A. Lozentz Vol. 9 1909 Leide (E. J. Brill) (19-25). 3140

Weele, H. W. van der vide Rouffaer, G. P.

Weinberg, M. Substances hémotoxiques sécrétées par les larves d'Œstres. Paris C. R. soe. biol. 65 1908 (75-77). [Diptera.] 3141

Weinland, Ernst. Chemische Beobachtungen an der Fliege Calliphora. Biol. Centralbl. Leipzig 29 1909 (564-577). [Diptera.] 3142

Weinland, Ernst. Ueber die Bildung von Fett aus eiweissartiger Substanz im Brei der Calliphoralarven. (Weitere Beobachtungen an Calliphora Nr 5.) Zs. Biol. München 51 1908 (197-278). [Diptera.]

Weise, J. Hispinen und Coccinelliden aus Madagaskar. Arch. Natg. Berlin 75 Bd 1 1909 (111-125) 1 Taf. [Coleoptera.] 3144

Weise, J. Liste von Chrysomeliden und Coccinelliden aus Deutsch Zambesia. Arch. Natg. Berlin 75 Bd 1 1909 (126-128). [Coleoptera.] 3145

Weise, J. Eine neue Coccinellide aus Mexico. Portici Boll. Lab. zool. 3 1909 (205-206). [Coleoptera.] 3146

Weise, J. Chrysomelidae und Coccinellidae. In: Sjöstedts Kilimandjaro-Meru-Expedition 7 12 Stockholm 1909 (163-266) pl. iv. [Coleoptera.] 3147

Weise, J. vide Hartmann, Fr.

Weismann, August. Ueber die Trutzstellung des Abendpfauenauges. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (721–726). [Lepidoptera.] 3148

Weissenberg, Richard. Zur Biologie und Morphologie endoparasitisch lebender Hymenopterenlarven (Braconiden und Ichneumoniden). Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (1-28).

Weitlaner, F. Etwas vom Johanniskäferchen (Lampyris splendidula noctiluca). Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 (94-103). [Coleoptera.] 3150

Wellman, F. Creighton. A revision of the genus Calospasta LeConte. Ent.

News Philadelphia Pa. 20 1909 (19-25). [Coleoptera.] 3151

Wellman, F. Creighton. On the Meloidae of Angola. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. 60 (1908) 1909 (600-624). [Coleoptera.] 3152

Wellman, F. Creighton. On some curious habits of certain West African Insects. Soc. entomol. Zürich 23 (65-66).

Wellman, Creighton. Ungewöhnlich parasitäre Gewohnheiten einer afrikanischen Ephydride. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **5** 1909 (356). [*Di*ptera.]

Wellman, F. Creighton and Horn, Walther. On the Cicindelinae of Angola. Philadelphia Pa. P10c. Acad. Nat. Sci. 60 (1908) 1909 (504-512). [Coleoptera.] 3155

Wendlandt, P. Epirrhantis pulverata v. pallidaria nov. var. Ent. Zs. Stuttgart 22 1909 (222). [Lepidoptera.]

Werner, E. Verbreitung und Lebensgewohnheiten einiger Ornithopteren. Prometheus Berlin 20 1909 (811-183). [Lepidoptera.] 3157

Werner, F. Diagnoses préliminaires d'insectes nouveaux recueillis dans le Congo belge par le Dr. Sheffield Neave. Orthoptera ii. Mantidae. Bruxelles Ann. Soc. ent. Belgique 53 1909 (131 & 132).

Werner, F. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Orthopterenfauna Oesterreichs. Wien JahrBer. Entom. Ver. 19 (1908) 1909 (49-61).

Werner, F. Bemerkungen über die geographische Verbreitung der Mantodeen (Fangheuschrecken). Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((70)– ((81)). [Orthoptera.] 3160

Werth, Emil. Ein bemerkenswerter Fall von Blumenstetigkeit der Honigbiene. Aus d. Natur Stuttgart 5 1909 (366-367). [Hymenoptera.] 3161

Wesché, W. The structure of the eyes in Diptera. London J. Quek. microsc. Cl. ser. 2 10 1909 (367-384) pl. xxviii.

Wesché, W. Notes on the lifehistory of the Tachinid fly *Phorocera* serriventris Rondani and on the viviparous habit of other Diptera. London J. Quek. microsc. Cl. ser. 2 10 1909 (451-458) pl. xxxvi. 3163

Wesché, W. The mouth parts of the Nemocera and their relations to the other families in *Diptera*. Corrections and additions to the paper published in 1904. London J. R. microsc. Soc. 1909 (1-16) pls. i-iv. 3164

Weymer, G. Exotische Lepidopteren. D. ent. Zs. Iris Berlin 22 1909 (1-35). 3165

Weymer, Gust. Eine neue Gattung und zwei neue Arten aus der Familie der Satyriden. Ent. Zs. Stuttgart 23 1909 (163-165). [Lepidoptera.] 3166

Wheeler, Geo. The athalia group of the genus Melitaea. (continued.) Entomologist London 42 1909 (4-7 etc. etc.). [Lepidoptera.] 3167

Wheeler, William Morton. Ants of Formosa and the Philippines. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (333-345). [Hymenoptera.]

Wheeler, William Morton. A small collection of ants from Victoria, Australia. New York N.Y. J. Ent. Soc. 9 17 1909 (25-29). [Hymenoptera.] 3169

Wheeler, William Morton. A decade of North American Formicidae. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1809 (77-90). [Hymenoptera.] 3170

Wheeler, William Morton. A new honey ant from California. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (98-99). [Hymenoptera.] 3171

Wheeler, William Morton. Observations on some European ants. New York N.Y. J. Ent. Soc. 17 1909 (172-187). [Hymenoptera.] 3172

Wheeler, Morton William. Ants collected by Prof. F. Silvestri in Mexico. Portici Boll. Lab. 2001. 3 1909 (228-238). [Hymenoptera.] 3173

Wheeler, Morton William. Ants collected by Prof. F. Silvestri in the Hawaiian Islands. Portici Boll. Lab. zool. 3 1909 (269-272). [Hymenoptera.] 3174

White, L. H. [Report] Entomological section. Horsham Rep. Christ's Hospital Soc. 7 1909 (17-21). 3175

Whittaker, Oscar. A preliminary catalogue of the Hemiptera-Homoptera

of Lancashire and Cheshire. Rep. Lancash. Cheshire ent. Soc. 32 1909 (19-23).

Wichgraf, F. Beschreibung neuer Formen der Gattung Acrea A. aus Rhodesia, Mashunaland und Angola. Berliner ent. Zs. 53 (1908) 1909 (240-247) 1 Taf. [Lepidoptera.] 3177

Wichmann, H. Attalus analis P. als Blutsauger. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (139). [Coleoptera.] 3178

Wichmann, H. Biologisches von Eccoptogaster laevis Chap. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (147-149 164-165). [Coleoptera.] 3179

 Wichmann, H.
 Borkenkäfer-Notizen.

 Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (172–173).
 [Colecptera.]

Wickham, H. F. New fossil Coleoptera from Florissant. Amer. J. Sci. New Haven Conn. Ser. 4 28 1909 (126-130). 3181

Wickham, H. F. Practical and popular entomology. No. 26. The preparation of beetles for the microscope. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (1-5). [Coleoptera.] 3182

Wickham, H. F. Notes on a threadlegged bug. Ottawa Nat. 22 (255-257). [Heteroptera.] 3183

Wickwar, O. S. Some rare Aculeate Hymenoptera in Ceylon. Spolia Zeylan Colombo 6 pt. xxi 1909 (54).

Willey, A. Flight of butterflies at Trincomalce. Spolia Zeylan. Colombo 5 pt. 20 1908 (186-188). [Lepidoptera.]

Willey, A. Notes on a trip, from Ambalantota to Hambegamuwa. Spolia Zeylan. Colombo 6 pt. xxi 1909 (49-53) pl. 3186

Willey, A. Indian Insect life. [Review]. Spolia Zeylan. Colombo 6 pt. xxiii 1909 (124-130). 3187

Williams, Francis X. The Monterey pine resin midge—Cecidomyia resinicoloides n. sp. Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (1-8) pl. i. [Diptera.]

Williams, Francis X. Notes on the life-histories of certain wood-boring Lepidoptera. Ent. News Philadelphia Pa. 26 1909 (58-62) pl. iv. 3189

Williams, Francis X. The butterflies and some of the moths of the Mt. Shasta region. Eat. News Philadelphia Pa. 20 1909 (62-75). [Lepidoptera.]

Williamson, E. B. Some corrections in Somutochlora (Odonata-dragonflies). Ent. News Philadelphia Pa. 20 1909 (77-79).

Williamson, Edward Bruce. The North American dragonflies (Odonata) of the genus Macromia. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 37 No. 1710 1909 (369-398) pls. xxxv & xxxvi. 3192

Wilson, Charles Branch. Dragonflies of the Mississippi valley collected during the pearl mussel investigations on the Mississippi river, July and August, 1907. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Proc. 36 No. 1692 1909 (663-671). [Odonata.]

Wilson, Edmund B. Secondary chromosome-couplings and the sexual relations in Abraxas. Science New York N.Y. 29 1909 (704-706). [Lepidoptera.]

Wilson, H. F. Notes on Lachnus caryae Harris, under a new name. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (385-387). [Aphidae.] 3195

Wilson, H. F. Some new records of Aphididae in North America. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (346-350).

Winn, Albert F. Two additions to the list of butterflies of the island of Montreal. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (34). [Lepidoptera.]

Winn, A. F. Practical and popular entomology. No. 27. The Hepiatidae or ghost-moths. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (189-193). [Lepidoptera.]

Wise, K. S. Pernicious flies in British Guiana. J. trop. Med. London 12 1909 (276). [Diptera.] 3199

Witt, D. O. The butterflies (Rhopalocera) of the Nimar district, Central Provinces. Bombay J. Nat. Hist. Soc. 19 1909 (564-571). 3200

Woglum, R. S. Fumigation investigations in California. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull. No. 79 1909 (1-73). 3201

Wolff. Zur Kenntnis der natürlichen Feinde von Scolytus regulosus Rtzb. Bromberg Mitt. Inst. Landw. 1 1908 (101-102). [Coleoptera.] 3202

Wolley-Dod, F. H. Discourses upon the Lepidoptera. 1. Variation. Ottawa Nat. 23 1909 (122-125). 2. Familiarity with local forms. T.c. (144 & 145).

Wood, John H. On the British species of *Phora*. Part 2 continued. Ent. Mag. London 45 1909 (24-29). Part 3 (113-120 144-149 191-195 & 240-244). [Diptera.] 3204

Worsham, E. L. Insects of the year in Georgia. J. Econ. Ent. Concord N.H. 2 1909 (206-209). 3205

Wright, Herbert. Gall on Speedwell. Lancashire Nat. Darwen 2 1909 (207 & 208) and (214). [Diptera.] 3206

Wright, J. P. Note on beetles in Tarkish tobacco leaf. London J. Quek. microsc. Cl. ser. 2 10 1909 (472). [Coleoptera.] 3207

Wright, R. W. vide Wallis, E. A.

Wünn, Hermann. Beobachtungen über eine in Mitteleuropaeingeschleppte Höhlenheuschrecke. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (82-87 113-120 163-166). [Orthoptera.] 3208

Wüsthoff, W. Falter mit Raupenkopf. Intern. ent. Zs. Guben 3 1909 (151). [Lepidoptera.] 3209

Wurth, I. Th. Insektenschädlinge und insektenbiologische Beiträge von Java 1907-08. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (199-204). 3210

Wurth, Th. De boeboek (Xyleborus coffeae n. sp.) op Coffea robusta. [Der ,,Boeboek '(Xyleborus coffeae n. sp.) auf Coffea robusta.] Salatiga Cultuurgids (2° gedeelte) 10 1908 (63-78) 3 Taf. [Coleoptera.] 3211

Wylie, W. M. Methven Moss as a collecting ground for entomology. Perth Trans. Soc. Nat. Sci. 5 1909 (1-5).

Wytsman, P. Genera insectorum, fascc. 77-99. [Recorded under various authors.] 3213

Xambeu. Mœurs et métamorphoses des Coléoptères du groupe des Mordellides. Naturaliste Paris 30 1908 (249-251 272-273 284-285). 3214 Xambeu. Mœurs et métamorphoses des Coléoptères de la tribu des Chrysoméliens. Naturaliste Paris 31 1909 (60-62 66-68 80-81 etc.). 3215

Yothers, W. W. vide Hinds, W. E.

Yothers, W. W. vide Morrill, A. W.

Zacher, Friedrich. Entomologisches aus Istrien und Ungarn. Ent. Jahrb. Leipzig 19 (1910) [1909] (122-124).

Zacher, Friedrich. Ueber einige Laubheuschrecken des Breslauer Museums. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (370-374). [Orthoptera.] 3217

Zacher, Friedrich. Die Nordgrenze des Verbreitungsgebietes der Mantodea in Europa. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (134-135). [Orthoptera.]

Zacher, Friedrich. Literaturbericht über Orthoptera. 1906. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin 5 1909 (137-140 169-172). 3219

Zacher, Friedrich. Literaturbericht über *Homoptera* für 1906. Zs. wiss. Insektenbiol. Berlin **5** 1909 (290–292).

Zaicev, F. A.] Зайцевъ, Ф. А. Нфсколько фенологическихъ наблюденій надъ водяными жуками и описаніе новаго вида р. Hydroporus Clairv. изъ Новгородской губ. (Coleoptera, Dytiscidae.) [Quelques observations phénologiques sur les coléoptères aquatiques et descriptior d'une espèce nouvelle du genre Hydroporus Clairv. provenant du gouvernement de Novgorod.] Rev. russ. ent. St. Peterburg 9 1909 (57-64).

Zaicev, F. vide Gadd, G.

Zaicev, F. A. vide Kiričenko, A. N.

Zaitzev, R. A remark on Ignotus aenigmaticus. Canad. Entom. London Can. 41 1909 (37). [Coleoptera.] 3222

Zaitzev, Ph. Analytische Uebersicht der mir bekannten Arten der Gattung Sternolophus Solier nebst Bemerkungen über die anderen Arten dieser Gattung. Rev. russ. ent. St. Peterburg 8 1908 [1909] (228-233). [Coleoptera.] 3223

Zaitzev, Ph. A. vide Zaicev, F. A.

Zander, Enoch. Der Kopf der Bienenlarve. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (763-765.) [Hymenoptera.] 3224

Zapelloni, L. vide Rostagno, F.

Zavattari, Edvardo. Sulle varietà, di cui una nuova, dell'Ammophila hirsuta Scopoli. Torino Boll, Musei zool. anat. 24, 1909 & N. 596 (1-3). [Hymenoptera.]

Zavattari, Edvardo. Imenotteri del Kashmir. Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 No. 605 (1-7). 3226

Zavattari, Edoardo. Descrizione di una nuova specie di Mutilla dell'Isola Riunione (Myrmilla reunionis n. sp.). Torino Boll. Musei zool. anat. 24 1909 N. 613 (1-2). [Hymenoptera.]

Zavattari, Edoardo. Imenotteri. Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia. Parte Scientifica 1 Milano (Hocpli) 1909 (207-220). 3228

Zavattari, Edoardo. Di alcune larve di Strepsiptera. Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia. Parte Scientifica 1 Milano (Hoepli) 1909 (271-273). 3229

Zavattari, Edoardo. Odonati. Spedizione al Ruwenzori di S. A. R. il Principe L. Amedeo di Savoia. Parte Scientifica 1 Milano (Hoepli) 1909 (27b).

Zeman, J. Brouci žijící v kurníku a holubníku. [Im Hühner- und Taubenschlag lebende *Coleopteren*.] Prag Čas. České Spol. Entomolog 1909 (49–52).

Zeman, J. vide Roubal, J.

Žezula, Bedřich. O chovu hmyzu vodního. [Ueber die Züchtung der Wasserinsekten.] Prag Čas České. Spol. Entomolog 1908 (65–72). 3232

Ziegler. [Aberrationen v. Epinephele jurtina.] Berliner ent. Zs. 54 1909 ((46)). [Lepidoptera.] 3233

Zieprecht, E. Zwitterbildung bei Schmetterlingen. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (250). [Lepidoptera.]

Zikán, J. F. Aus dem Leben einer Hesperide. Ent. Rdsch. Stuttgart 26 1909 (59). [Lepidoptera.] 3235

Zimmer, J. F. List of insects affecting the maple. Ohio Nat. Columbus Ohio 10 1909 (36-40). 3236

[Zograt, Ju. N.] Зографъ, Ю. Н. Къ фаунъ Odonata Донской области. [Zur Odonatenfauna des Dongebiets.] Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir. 4 1909 (94–96). 3237

Zoufal, Vl. Etwas über Notorrhina muricata Dalm. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (109-111). [Coleoptera.] 3238

Zubovskij, N. vide Miller, E.

Zubowsky, N. vide Zubovskij, N.

II.—SUBJECT INDEX.

N.B.—The full reference may be obtained from "Titles" by means of the author's name and the number.

GENERAL.

Treatises, General Works.

Gli Insetti: organizzazione, sviluppo; Berlese, 207.

Insecta; Shipley, 2693.

Primer of Lepidoptera, ; Henderson, 1298.

The insects of Eist-Greenland. 1907. (Eiglish) [with] Appendix. Becker, Th. Beschreibung von 3 neuen Dipteren aus Ost-Grönland. [German]; Nielsen, 2052.

Danish Heterocera part i. With notes on the larvae. (Danish); Kløcker, 1572.

Lepidopterologische Miscellen; Schultz, 2625.

Historical.

Short history of entomology (Japanese); Fukai, 1042.

The Entomological Society of Washington; Howard, 1383.

The five oldest lists on Danish Lepidoptera (Danish); Klöcker, 1571.

Biographical.

Schilsky, Julius, ein entomologisches Lebensbild; Horn, 1364.

Totenliste: William Harris Ashmead and Otto C. E. Schwarz; Horn, 1370a.

Aigner-Abafi, Lajos; Ent. Rec. 21 p. 244.

Bailey, Dr. James Harold; T., Ent. Mag. 45 p. 260.

Barker, Henry William; Entomologist 42 p. 288.

Bellevoye, A; Demaison, 672a.

Bingham, Lieut-Colonel C.T.; H.M.L., J. Bombay Soc. 19: Proc. ent. Soc. London 1908 p. cvi: Ent. Mag. 45 p. 18 & p. 36.

Blösch, Charles; Blösch Ed., 249a. Bramson, C. L. (Russ.); Jacobson, 1415.

Brodie, Dr. William; Morris, 1957.

Clark, John Adolphus; Entomologist 43: p. 48 Proc. ent. Soc. London 1908 p. cvii and Ent. Record 21 pp. 22-24.

Cuni y Martorelli, Miguel; Mir y Navarro, 1913.

Davies, Edwin C. H.; Entomologist 42 p. 168.

Edwards, William Henry; Bethune, 216: Ent. News 20 pp. 193-194 with port.

Fleischmann, Friedrich, Nachruf; Rebel, 2324.

Fletcher, James; Attwood & others, 64.

Freeman, Francis Ford; Proc. ent. Soc. Loudon 1908 p. evi.

Goss, Herbert; Proc. ent. Soc. London 1908 p. cv.

Habich, Otto, ein Nachruf; Rebel, 2326.

Johansson, Carl Hans, 1828-1908; Lampa, 1684.

Kraatz, Gustav. Nécrologie (Russ.); Semenov, 2662.—Kraatz, Dr.†; Hubenthal, 1391a.

Mayr, Prof. G.; Forel, 941.

Mlokosiewicz, F. L. (Russ.); Semenov, 2663.

Peck, G. W.; Canad. Ent. 41 p. 220.

Slingerland, Mark Vernon; Comstock, 581 & 582 & C. I. S. B. Canad. Ent. 41 p. 170.

Van Lansberge; Ann. Soc. ent. Belgique 53 p. 191.

Wullschlegel, Jakob; Thut, 2919a.

Bibliographical.

Dates of Guérin's Iconographie regne animale; Banks, 133.

Burmeister's Genera insectorum, dates of; Sherborn & Janson, 2689.

Insecta, 1907, Record; Sharp, 2677.

Literaturbericht Heteroptera 1906; Laackmann, 1660.

Trichoptera, Panorpatae, Neuroptera-Planipennia, Corrodentia, Orthoptera, Plecoptera, Odonata, Agnatha, Euplecoptera, für 1903, Jahresberichte; Lucas, 1752.

Mallophaga (Parasitica), Thysanoptera, Apterygogenea für 1903; Lucas, 1753.

Rhynchota für 1903, Jahresbericht; Schouteden. 2585.

Insecta. Allgemeines für 1907, Jahresbericht; Seidlitz, 2650.

Coleoptera für 1907, Jahresbericht; Seidlitz, 2651.

Diptera für 1903; Wandolleck, 3093. Siphonaptera, Jahresber, 1903; Wandolleck, 3094.

Literaturbericht über Orthoptera, 1906; Zacher, 3219.

Literaturbericht, Homoptera 1906; Zacher, 3220.

†Fossile Insekten, Jahresbericht für 1907; Pax, 2142.

Revue critico-bibliographique 36-44 (Russ.); Burr, Jacobson & Kiritshenko, 416.

Revuecritico-bibliographique (Russ.); Kiričenko, Jarnani, Taicev, 1537.

Revue critico-bibliographique (Russ.); Gadd and others, 1047.

Canadian Entomology 1908; Bethune, 217.

Egyptian entomology; Innes, 1404.

Neuere faunistische in russischer oder bulgarischer Sprache erschienene Arbeiten; Bachmetjew, 88.

List of papers of Martin Jacoby, 141 in number; Jacobson, 1413.

Scritti cecidiologici di A. Costa; Bezzi, 232.

Recent Hemiptera literature; Torre Bueno, 2931.

Notes on some literature of 1908 and 1909; Kirkaldy, 1543.

Bergroth Cat. suppl. Pentat., and Kirkaldy Cat. Hem. Fiji, noticed; Torre Bueno, 2930.

Early British Lepidopt. authorities; Turner, 2963.

Collections. Pedagogic.

Wandtafeln zur allgemeinen Biologie. Temperaturaberrationen Lepidoptera; Haecker und Mülberger, 1228a.

Preservation of collections; Jordán, 1472.

Preserving collections of Lepidoptera; Mosley, 1966.

Wie und was muss insbesondere der Schmetterlingssammler sammeln, züchten und beobachten, um seinen Fleiss der Wissenschaft nutzbar zu machen? [Schluss.]; Hasebroek, 1260.

Collections of injurious insects; Bolton, 275.

Lord Walsingham's collection of Microlepidoptera; Nature 81 p. 194.

Dobrée coll. of Noctuidae; Browne, 376.

Prices of Clark coll. of Lep.; Entomologist 42 p. 319 and Ent. Rec. 21 pp. 294-296.—Prices of Lep. Maddison coll.; Entomologist 42 p. 101 & p. 122 and Ent. Mag. 45 p. 91.

Chasse rapide et fructueuse; Du Buysson, 757.

Nomenclature.

Litreillés gallicised generic names, and Berthold's translation; Poche, 2236.

Report of the Committee on nomenclature of the Entomological Society of America; Fernald, Cockerell & Felt, 878 & 881.

On the origin of entomological names; Dow, 740.

Abbreviations of authors' names; Champion, Ent. Mag. 45 p. 12, Burr t.c. p. 36.

Technique.

Directions for collecting and preserving insects, with bibliography; Banks, 137.

Sammeln und Aufzichen von Insekten (Russ.); Sokolov, 2761.

Preparing Col. for microscope; Wickham, 3182.

An artificial ant's nest; Barth, 148. Künstliche Ameisennester; Emery, 811.

A light-weight, portable outfit for the study and transportation of ants; Buckingham, 394.

Mounting in balsam; Newton, 2048.

Drawing apparatus; Riley, 2415.

Zettelkatzlog der gesamten im Bibliothek- und Privatbesitz befindlichen entomologischen Literatur; Nassauer, 2010.

Economic Entomology.

General.

La odierna Entomologia agraria; Berlese, 204.

Relation of insects to human welfare; Gossard, 1142.

Aspects of progress in economic entomology; Forbes, 925.

Le rôle de l'entomologie appliquée; Houlbert, 1379.

Recent work in insect behavior and its economic significance, with bibliography; Herms, 1202.

Applicazione degli Insetti carnivori a difesa delle piante coltivate; Campbell, 461a.

Economic entomology in North America; Silvestri, 2713.

Insect depredations in North American forests and practical methods of prevention and control; Hopkins, 1359.

Introductory work; Guénaux, 1220.

Insectes nuisibles aux plantes utiles; Corbos, 599.

Fruit pests, Britain; Theobald, 2910.

Insects as food of birds; Newstead, 2046.

Käfer und ihre Feinde aus dem Vogelreich; Schuster, 2641.

Ueber nützliche Insekten und die sogenannte Amerikanische Methode zur (N-11091 j) Bekämpfung von Insektenschäden (Holländisch); Quanjer, 2298.

Gründe für die massenhafte Vermehrung der schädlichen Forstinsekten (Russ.); Kirillov, 1538.

Catalogue of collection of forest insects; Smith, 2749.

Biologien heimischer Schmetterlinge, insbesondere v. Schädlingen in Garten, Feld u. Wald, in farbigen Abbildungen nach Naturaufnahmen; Ihle, 1402.

Ins. and fungus pests; Gimingham, 1120.

Report on fruit flies as pests to agriculture; Froggatt, 987.

Wirkung verschiedener Gifte auf die Insekten (Russ.); Krasiliščik, 1613.

Luxemburg economic Ent; Ferrant, 882.

Berichtigungen über die Lebensweise einiger angeblich schädlichen Insekten; Wachtl, 3058.

Schädlinge der Obstgärten im Kubaugebiet (Russ.); Dunjanov, 673.

Der Landwirtschaft im Gouv. Cherson schädliche Insekten (Russ.); Pačoskij, 2119.

Die dem Gartenbau schädlichen Insekten (Russ.); Schreiner, 2590 & 2593.

Schädlinge der Gärten und Gemüsegärten in Mittel- und Nord-Russland (Russ.); Kulagin, 1649.

Schädliche Insekten der Wälder in Süd-Polen (Russ.); Voroncov, 3052.

Insektenschädlinge und insektenbiologische Beiträge von Java 1907-08, Referate; Wurth, 3210.

Dégâts causés dans une maison par des Insectes xylophages; Blanc, 245.

Parasites ayant attaqué les produits à l'Exposition de Marseille; Boudon, 305.

Entomologischer Kalender (Russ.); Emeljanov, 806.

Fumigation investigations in California; Woglum, 3201.

Reports.

Norway, 1907, 1908 (Norw.); Schøyen, 2587.

d 19

Sweden, 1907; Lampa, 1681: Sweden, 1908; Lampa, 1685.

Report, Britain 1908; Middleton, 1908.

Ireland, 1908; Carpenter, 467.

United States; Howard, 1385.

Illinois; Forbes, 928.

Report of the entomologists; Fernald, Fernald & Summers, 877.

Objects attacked.

Books attacked by Dorcatoma; Magalhães, 1787.

Notes, cocoanut in the Society Islands; Doane, 718.

Lamellicornier schädlich für Cacaoblätter (Holländisch); Docters van Leeuwen, 726.

Cacao; Ballon, 116.

Tapezirbienen an Thee- und Cocapflanzen (Holländisch); Docters van Leeuwen, 721.

Cocoa-bark sapper; Distant, 708.

Brachartona catoxantha and cocoanut; Pratt, 2276.

Bohrgänge von Raubkäfer-Larven in Kaffeezweigen (Holländisch); Docters van Lezuwen, 722.

Coffea robusta, Xyleborus coffeae (Holländisch); Wurth, 3211.

Clover and alfala; Folsom, 923.

Corn, insects found on; Webster, 8133.

Corn and Clivina; Phillips, 2177.

Corn plant, general; Forbes, 924.

Schädlinge der Getreides und der Runkelrube Ocneria dispar, Aporia crataegi, Porthesia chrysorrhaea etc. im Gouv. Kiev. (Russ.); Pospělov, 2261.

Runkelrübe durch Noctuidenraupen (Russ.); Vasiliev, 3012.

Cotton in the Sudan; King, 1530.

Cotton in Africa, Apion and Oxycarenus; Distant p. 278 Entomologist

Cranberry pests; Franklin, 963.

Kina-Insekten, Vorläufige Uebersicht der (Holländisch); Roepke, 2426 & 2427.

Kohl, Schädlinge (Russ.); Schreiner, 2596.

Insect depredations in North American forests; Hopkins, 1359.

Kiefernwurzen durch Melolontha hippocastani u. Rhizotrogus solstitialis (Russ.); Ogievskij, 2083.

Fir, Swedish, Pissodes validirostris; Mjöberg, 1924.

Quercus, India; Stebbing, 2798.

Oak trees, India; Green, 1164.

Fichtenschonungen, Maikäferlarven (Russ.); Gladilin, 1129.

Fruit pests, popular lecture; Theo-bald, 2909.

Schädlinge der Obstgärten im Gouv. Kiev (Russ.); Pospělov, 2264.

Obstbäume, Schmetterlinge (Russ.); Schreiner, 2598.

Obstbäume, Rhynchites und Anthonomus (Russ.); Schreiner, 2597.

Obstbäume in Russland: Zeuzera pyrina, Oossus cossus (Russ.); Schreiner, 2602.

Shade trees; Smith, 2750.

Mulberry-buds, Cecidomiid larva injurious to (Japanese); Isuchida, 2950.

Strawberries; Smith, 2746.

Lead pierced by Lyctus; Littler p. 37 Entomologist 42.

Lamia textor, nuisible aux osiers; Clément, 518.

Papaver somniferum, Coeliodes fuliginosus und Ceutorhynchus macula-alba (Russ.); Schreiner, 2599.

Notes on additional insects on cultivated pecans; Herrick & Harned, 1206.

Piper, Blättermissbildung durch Thripiden (Holländisch); Docters van Leeuwen, 724.

Schadender Saatcule in Südrussland (Russ.); Schreiner, 2525.

Seed-infesting chalcis-flies; Crosby, 620.

Tobacco, Turkish, and Coleoptera; Wright, 3207.

Heliothis armigera, auf Tabak, Deli; Bussy, 419.

Bekämpfung und Biologie der Zuckerrübenschädlinge (Russ.); Pospělov, 2263.

La chenille à toile de la betterave à sucre; Noël, 2062.

Castnia licus, der Riesenbohrer des Zuckerrohrs (Holländisch); Marchal, 1801.

Rübenfelder, Entomoscelis adonidis (Russ.); Krasiliščik, 1611.

Wheat and Hylemyia; Fryer & Fryer, 1039.

Hylemyia coarctata, Blé and Seigle; Marchal, 1804.

Wheat and Clinodiplosis equestris; Enock, 836.

Getreide, Mais, Sitotroga cerealella (Russ.); Portschinsky, 2260.

Bohrraupe an Zwiebelgewächsen (bulbs); Vosseler, 8055.

Creatures attacking.

(a) Coleoptera.

Acrothinium gaschkewitchi, Habits, remedies (Japanese); Nishi, 2055.

Alcides, schädlich für Cacao- und Kapokpflanzen (Holländisch); Docters van Leeuwen, 725.

Hibernation of the Mexican cotton boll weevil; Hinds & Yothers, 1324.

Additional notes upon the breeding of Aracerus fasciculatus; Tucker, 2952.

Aulacophora olivieri, pumpkins; Froggatt, 986.

Buprestidae and Forest trees; Burke, 406.

Callidium violaceum; Shoebotham, 2625.

Cleonus, Bekämpfung; Pospíšil, 2265.

Cylas turcipennis; Broun, 369.

Disonycha mellicollis; Chittenden, 506.

A new treatment for wireworms. Elateridae, Methods for destroying larvae of; Fernald, 880.

Eleodes opaca, injury to grain; Swenk, 2877.

Leptinotarsa decembineata; Popenoe, 2241.

(n-11091 j)

Listronotus latiusculus; Chittenden, 503.

Monohammus titillator; Webb, 3125. Otiorhynchus ligustici an Luzerne (Russ.); Vasiljev, 3015.

Otiorrhynchus turca, Schädlung der Weinberge bei Novorossiisk (Russ.); Silantjev, 2708.

Phyllotreta vittula, Hafer und Gerste (Russ.); Vasiljev, 3004, 3011 & 3013.

Phytonomus murinus; Titus, 2924.

Phytonomus nigrirostis; Webster, 3128.

Die europäischen Borkenkäfer Nahrungspflanzen; Feinde aus den Ordnungen der Coleopteren und Hymenopteren; Kleine, 1564 & 1565.

Bedeutung der Borkenkäfer als Waldverderber (Russ.); Voroncov, 8051.

Xyleborus dispar Schaden an Obstbäumen (Russ.); Mokrzecki, 1930.

Bostrychus dispar; Noël, 2063.

Bostrychiden Lebensbeschreibung (Russ.); Cholodkovsky, 508.

Clerus formicarius and Scolytidae; Green, 1172.

(b) Hymenoptera.

Cimbex variabilis; Löwe, 1739.

Eriocampoides limacina auf Obstbäume; (Schwedisch); Forsius, 949..., Lophyrus pini, invasion; Coulon, 610.

(c) Lepidoptera.

Papilio polyxenes; Chittenden, 504. Sesia myopaeformis Schaden an Obstbäumen in Russland (Russ.); Schreiner, 2594.

Larva predatory upon the eggs of the bagworm; Gahan, 1051.

Lymantria monacha; Sedlaczek, 2649.

Ueber den Nonnenfrass in Ostpreussen; Böhm, 256.

Ocneria monacha in Polen (Russ.); Nečajev, 2028.

Agrotis segetum, Raupe, Schaden, Bekämpfung (Russ.); Rossikov, 2461.

Cheimatobia brumata an Bäumen, Bekämpfung (Russ.); Schreiner, 2603.

d 19-2

asi 38

Cheimatobia brumata; Goodwin p. 38 Entomologist 42.

Ephestia kuehniella; Chittenden, 507.

Etiella zinckenella; Chittenden, 505.

Phlyctaenodes sticticalis Raupen von an der Runkelrübe (Russ.); Vasiljev, 3006 & 3010.

Archipsrosaceana, with bibliography; Sanderson & Jackson, 2528.

Polychrosis botrana als Schädling der Weinberge in Astrachan (Russ.); Schreiner, 2600.

Eudemis botrana an Weinstöcken in Kachetien (Russ.); Makarašvili, 1791.

Carpocapsa pomonella Obstbäume, Art des Schadens (Russ.); Schreiner, 2601.

Carpocapsa pomonella, life history and economic notes; Jenne, 1432.

Codling moth, spraying for; Melander, 1882.

Codling moth, spraying; Sanderson, 2527.

Enarmonia prunivora; Foster & Jones, 953.

Tortrix viridana, Schädigungen in den Niederwaldungen, Tura; Barbey, 139

Simaëthis pariana an Appelbäumen (Russ.); Schreiner, 2591.

Anarsia lineatella, Pfirsichbäume in Südrussland (Russ.); Vasiljev, 3005.

Agyresthia conjugella; Lampa, 1682.

Coleophora fletcherella; Hammar, 1243.

Lyonetia clerkella an Obstbäumen in Polen (Russ.); Vyšinskij, 3053.

Prays oleellus (?), Nouvelles observations sur la teigne de l'olivier; Dumont, 768.

Yponomeuta, injurious Swedish; Lampa, 1683.

(e) Diptera.

Cecidomyia destructor Schaden und Bekämpfung von (Russ.); Demokidor, 674.

Mayetiola destructor on Agropyron repens; Hayhurst, 1268.

Tabanidae; Lebensweise, Schaden und Bekämpfung (Russ.); Portschinsky, 2259.

Mœurs et les dégâts de la mouche de l'Asperge (Platyparea paeciloptera Schrenk) aux environs de Paris. Insuffisance du procédé actuel de destruction; Lesne, 1723.

Acidia fratria; Chittenden, 502. Rhagoletis, fruit flies; Aldrich, 25.

(f) Heteroptera.

Adelphocoris lineolatus, Schädling der Zuckerrüben-Setzlinge, Bekämpfung (Russ.); Vasiljev, 3009.

Blissus leucopterus; Webster, 3129.

Helopeltis-Frage im Bezug auf Kina (Holländisch); Roepke, 2428 & 2429.

Nuisibles et utiles Hémiptères du sud-ouest de la France; Lambertie, 1676.

(g) Homoptera.

Trioza cockerelli; Sulc, 2854.

Aleyrodidae; Clitostethus arcuatus enemy of; Trägardh, 2938.

Aleyrodes citri; Moriill & Yothers, 1956.

Aleyrodes howardi on Florida orange; Back, 93.

(h) Aphidae.

Plant louse notes; Gillette, 1106.

Pucerons du pommier; Faes, 850.

Aphidae, popular lecture; Akerman, 23.

Gallenbildung an Pflanzen durch Milben und Pflanzenläuse (Russ.); Elenkin, 801a.

Pemphiginae, Morphologie und Biologie; Tullgren, 2255.

Die Blattläuse des Efeus, der Fuchsie und des Salats; Petri, 2164.

Chermes; Patch; 2135.

Macrosiphum pisi, Schaden auf Erbsenfeldern (Russ.); Mordvilko, 1938.

Siphonophora pisi, Schädling der Erbsen (Russ.); Cholodkovsky, 509.

Toxoptera graminum; Hunter

Toxoptera graminum life history and natural enemies; Webster, 3127.

Corn-root Aphis; Forbes, 926.

Schizoneura lanigera; Collinge, 573.

Schizoneura lanigera Lebensgeschichte und Bekämpfung; Goethe, 1133.

Schizoneura lanigera, Schaden an Apfel- und Quitten-Bäumen im Kaukasus (Russ.); Rollov, 2448.

Phylloxera, forme gallicole, sur les feuilles de vigne; Faes, 852 & 853.

Phylloxera vastatrix; Grassi, 1160-1162 & Grassi & Foa, 1163.

Phylloxera vastatrix; Klein, 1563.

(i) Coccidae.

Chionaspis euonymi; Sanders, 2526.

Cryptococcus fagi destroyed by Enicmus minutus; Morley p. 212 Entomologist 42.

Diaspis pentagona, parassiti; Silvestri, 2716.

Diaspis pentagona, Cochenille polyphage qui s'attaque au Mûrier en Italie; Bouvier, 316.

The distribution of San Jose scale in Iowa; Summers, 2862.

Icerya, parasite of; Green, 1165.

Lecanium corni Pfirsich (Holländisch); Quanjer, 2299.

(k) Termitidae.

Termes gestroi and Para rubber trec; Pratt, 2275.

(l) Psocidae.

Troctes als Schädling in Buchweizengrütze; Heymons, 1318.

(m) Orthoptera.

Locusts in S. Africa; Fuller, 1043.

Oecanthus, injury to apple; Parrott, 2130.

Schädlichen Acridiodeen, Eier-Lager (Russ.); Rossikov, 2460.

(n) Thysanoptera.

Thysanoptera, injurious; Bagnall, 102.

Thrips injurious to hot-houses; Bagnall, 99.

Euthrips pyri; Moulton, 1970.

(o) Collembola.

Collembola injurious; Collinge, 576.

Parasite de la vigne, Poduride; Faes, 851.

Insects and disease; MAN.

Economic loss to the people of the United States through insects that carry disease; Howard, 1384.

Medical entomology, its scope and methods; Herms, 1203.

Insects as transmitters of diseases (Swedish); Wahlgren, 3078.

Bibliography on flics and mosquitoes as carriers of disease; Gerhard, 1079 & 1080.

On the prevention of fever on the Suez Canal; Ross Cairo National Printing Department 1909.

Blood-sucking insects, introductory work; Sergent, 2664.

African blood-sucking flies; Austen, 76.

Blutsaugende Micro Dipteren aus Niederländisch Ostindien; Meyere, 1899.

Ins. and disease, popular lecture; Becher, 171.

Disease-producing insects in Jamaica; Newstead, 2044.

Natural transmission of Surra; Leese, 1705.

Rôle probable des Ruminants comme réservoir de virus du Surra en Indo-Chine; Schein, 2546.

Mosquito or man: Boyce, 324.

Experiments in malarial transmission by means of *Myzomyia ludlowii*; Banks, 126.

Myzomyia rossii als Uebertrager der Malaria (Holländisch); Vogel, 3045.

Mosquitoes, Philippines; Banks, 127a.

Migration of mosquitoes; Ross, 2458. Anophelines dans l'eau de mer; Vogel, 3046. Beiträge zu den Malariaverhältnissen in Budapest und zur Lehre der Frühjahrsmalaria; Körmöczi, 1589.

Mosquito, natural enemy of; Atkinson, 62.

Mosquito larvae and fish; Anon, 59. Phlebotomus; Blanchard, 247.

Phlebotomus répartition dans l'Afrique occidentale; Picard, 2211.

Glossina; Newstead, 2045.

Glossina palpalis; Hodges, 1331.

Glossina etc. in Ashanti, native names; Graham, 1153.

Rapport sur la mission d'études de la maladie du sommeil au Congo français, 1906-1908; Martin, Lebœuf et Roubaud, 1829.

Berichte über die Schlafkrankheit in Deutsch-Ostafrika; Steudel, 2810.

Die Tsetse und ihre verheerende Tätigkeit; Kürchhoff, 1642.

Glossina palpalis biologie, rôle dans l'étiologie des Trypanosomiases; Roubaud, 2498.

Infection naturelle de la trompe des Glossines; Roubaud, 2495.

Larves parasites du genre Cordylobia; Gedoelst, 1074.

The economic status of the housefly, with discussion; Felt, 871.

Musca domestica and disease; Hewitt,

Musca domestica in winter; Jepson, 1440.

Musca domestica popular lecture; Nash, 2009.

Japanese house fly, Habits, metamorphosis (Japanese); Kobayashi, 1588.

Pulex cheopis; Fromme, 989.

Ceratopsyllus fasciatus pique l'homme; Gauthier et Raybaud, 1070.

Second cas de myase hypodermique dans le Morbihan; Topsent, 2927.

Diptères parasites des cavités naturelles, l'homme; Hautefeuille, 1264.

Larves de mouches dans la vessie de l'homme; Chevrel, 501.

Sur la myase des voies urinaires; Chevrel, 500

Raupe von Aglossa pinguinalis im Darm; Ackermann, 9.

Ein Beitrag zum Studium brasilianischer Nesselraupen und der durch ihre Berührung auftretenden Krankheitsform beim Menschen; Bleyer, 248.

Studi ed esperienze sulle larve della Piophila casei; Allessandrini, 32.

Larve von Rhinoestrus purpureus im Auge des Menschen (Russ.); Portschinsky, 2258.

Asilid fly biting man; Balfour, 108.

Notes médicales sur la Tunisie; Galli-Valerio, 1051.

Recherches sur la peste en Tunisie; Conseil, 584.

Animals, attacks on.

Glossina and cattle-disease; Bruce and others, 377.

Sheep maggot; Macdougall, 1779.

Stomoxys calcitrans et le bétail argentin; Iches, 1401.

Larva of Hypoderma bovis, life; Sörensen, 2769.

Rhinoestrus purpureus in den Nasenhöhlen der Pferde (Russ.); Portschinsky, 2258.

Rachenbremsen; Hoffmann, 1333.

Aphis on cattle; Collinge, 578 & 574.

Parasites etc. (economic).

Importations de Tetrastichus xanthomelænæ Rossi aux Etats-Unis; Howard, 1382.

Tetrastichus parasite of Eriophyes ribis; Taylor, 2903.

Mermis parasites des larves de Stegomyia fasciata; Gendre, 1075.

Microphtalma longifacies, Infection der Larven schädlicher Lamellicornier durch (Russ.); Krasiliščik, 1612.

Lymantria monacha Polyederkrankheit; Wahl, 3073.

Flacherie in the Gypsy moth; Reiff 2348.

Bee culture.

Observations sur les abeilles (Russ.) Huber, 1392. Das Leben der Bienen und deren Pflege. 1-ter Heft. (Russ.); Butkeviö, 421.

Rassen der Honigbiene, Einführung fremder Weibehen (Russ.); Paradiev, 2128.

Bedeutung der Evolution der Instinkte für die Bienenzüchter (Russ.); Butkevič, 420.

Erzielung einer wenig schwärmenden aber viel Honig erzeugender Bienenrasse (Russ.); Sněžnevskij, 2755.

Bruterzeugung bei den Bienen (Russ.); Čujev, 628.

Ursachen der Vermehrung der Brut (Russ.); Cujev, 627.

Roter Klee als Nahrung der Bienen (Russ.); Evdokimov, 847: Soloviev, 2764.

Künstliche Aufzucht von Weiseln (Russ.); Ivanov, 1405.

Les échanges nutritifs chez les abeilles pendant les quatre saisons; Parhon, 2129.

Eigenschaften der Krim'schen Bienen (Russ.); Pritulenko, 2280.

Ueberwintern der Bienen (Russ.); Szebrianskij, 2792a.

Odeur de la reine; Dadant, 642.

Braula coeca et Vespa crabro ennemis des abeilles; Van Hay, 3002.

Silk.

Silk industry of Japan; Honda, 1355.

Silkworms in Japan, autumnal breed of (Japanese); Kasai, 1489.

On the amelioration of silkworm races and their hereditary characters. (Japanese); Toyama, 2936.

Élevage des vers à soie sauvages; André, 42.

Una dotta industria Sericaria mori; Verson, 3023.

The Tussur silkworm; Anon, 52.

Eri or castor silk; Maxwell-Lefroy, 1855.

Essai de classification des Lepidopteres producteurs de soie; Conte, 587.

Silkworm eggs kept in Fuketsu-Windy Cave, breeding method of (Japanese); Ono, 2098. Protection of the silkworms from pebrine (Japanese); Miyashita & Kurasawa. 1918.

Un coléoptère parasite des vers à soie; Conte, 586.

L'hérédité des maladies chez les vers à soie; Conte, 588 & 589.

Observations faites à Madagascar sur la transmission de la pébrine chez Bombyx mori; Fauchère, 861.

Silkworms and mulberry trees, injurious insects on (Japanese); Akashi, 22.

Miscellaneous products.

Fish-lines from the larva of Saturnia pyretorum (Japanese); Sasaki, 2534.

STRUCTURE.

General.

Sur la morphologie de l'Insecte; Janet, 1422.

Anatomy of Lasius; Janet, 1421.

Sur l'unification du nombre de segments dans les larves des Muscidés; Pantel, 2126.

Organes rudimentaires des larves des Muscides; Pantel, 2125.

Glossary of chaetotaxy and anatomical terms Diptera; Walton, 3088.—Notes on W. R. Walton's glossary of Diptera; Verrall, 3018.—Regarding Verrall's criticism; Walton, 3089.

Morphologie der Pemphiginen; Tullgren, 2955.

Structure of Arixenia a parasitic earwig; Jordan, 1469.

Anatomy of Hemimerus; Jordan, 1470.

Anatomie der Termiten; Holmgren, 1351.

Anatomy, Siphonophora; Grove, 1211.

Morphologic der Flöhe (Holländisch); Oudemans, 2107.

Morphologie der Suctoria (Holländisch); Oudemans, 2108.

Morphology of the head, Aphaniptera; Oudemans, 2115.

Anatomy of Mallophaga and of larva of Scatophaga; Shipley, 2692.

Anatomie der Cocciden; **Šulc**, 2857.

Protapteron indicum; Schepotieff, 2550.

Myrmecophila; Schimmer, 2555.

What is the cause of the difference in size between specimens of the same species? (Danish); Jensen-Haarup, 1438.

Recherches sur le miroir de la processionnaire du pin maritime; Lalesque, L. et Mader, 1663.

Chironomus, early stages, anat. etc.; Mundy, 1988.

Anatomie der Larve Cordyla fusca; Vimmer, 3041.

Anatomie der Larven von Blepharoptera serrata und Pegomyia conformis; Vimmer, 3040.

Larva of Orphnephila; Thienemann, 2913.

Contribution à l'étude des Pupipares; Massonnat, 1845.

Of Outer Parts.

The thorax of insects and the articulation of the wings; Snodgrass, 2757.

Morphology of the thoracic sclerites; Crampton, 613.

The thoracic tergum; Snodgrass, 2756.

Embiidinen, morphologischen und physiologischen Bemerkungen, besonders über das Spinnen derselben; Enderlein, 829.

Ext. structure Dendroctonus; Hopkins, 1358.

Kopf der Bienenlarve; Zander, 3244.

Die Mundteile der Vespen, Tenthrediniden und Uroceriden, sowie über einen Stiborecepter der Uroceriden; Demoll, 677.

Bau und Entwicklung der Mundteile, Vespa vulgaris; Kirmayer, 1553.

Mundteile der drei Bienenwesen; Brünnich, 381.

Die Beissmandibel der Insekten und ihre phylogenetische Bedeutung, Archiund Metapterygota; Börner, 262.

Trophi of Diptera, homologies etc.; Wesché, 3164.

Die Mundöffnung von Ogcodes; Wandolleck, 3095.

Dimensionen der einzelnen Teile des Bienenrüssels (Russ.); Afanasjev, 16.

Homologies of the wing veins, Aphididae, Psyllidae, Aleurodidae, and Coccidae; Patch, 2136.

Schwanzfalter; Stephan, 2802.

Wing-nervures, Hymenoptera; Morley, 1953.

Geäder der Käfer (Holländisch); Kempers, 1497.

Anzahl der Flügelhaken bei Bienen und die daraus hervorgehenden Konsequenzen; Bachmetjew, 91.

Poils récolteurs, Apides; Popovici-Baznosanu, 2243.

The claws of insects; Waterhouse, 3119.

Saws of Tenthredinidae; Morice & Chapman P. ent. Soc. London 1909 pp. iv-vi.

Homopteren-Säge; Bierman, 237.

Tarse des Dytiscides; Chatanay, 499.

Integumentanhänge der Larve von Rhinoestrus purpureus (Russ.); Portschinsky, 2258.

Aeussere Gestalt der Larven von Myrmeleon (Russ.); Averin, 79.

Bau der Hinterleibsendes verschiedenes Lamellicornierlarven (Russ.); Golovianko, 1134.

Struktur der Hinterleibsendes bei Larven verschiedenen Lamellicorniu (Russ.); Ogievskij, 2083.

Analrake of Somabrachys larva; Jordan, 1471.

Mikro-(Grund)-Skulptur Bembidium; Netolitzky, 2031.

Beziehungen der Skulptur zum Tracheenverlauf in den Elytren der Kolcopteren; Ganglbauer, 1062.

Nervous System and Sense Organs.

The family tree of moths and butterflies traced in their organs of sense; Swinton, 2890.

Nervensystem der Cicindela-Larve; Groot, 1199.

Sistema nervoso viscerale; Police, 2239.

Gehirn, Apis; Jonescu, 1465.

Eyes; Calvert, 433.

Mécanisme de la synthèse des impressions lumineuses recueillies par les yeux composés des Diptères; Vigier, 3030.

Die Augen pentamerer Käfer; Kirchhoffer, 1535.

Eyes Diptera, sex distinctions; Wesché, 3162.

Eyes of Dactylopius; Krecker, 1624.

Stirnaugen der hemimetabolen Insecten; Link, 1734.

Facettenaugen der Dipteren; Dietrich, 694.

Stirnaugen der Neuropteren und Lepidopteren; Link, 1733.

Sinnesorgane au den Flügeln der Schmetterlinge (Ungarisch); Gorka, 1139.

Duftorgane der weiblichen Schmetterlinge nebst Beiträgen zur Kenntnis der Sinnesorgane auf dem Schmetterlingsflügel und der Duftpinsel der Männchen von Danais und Euploea; Freiling, 964.

Sinnesorgan am Abdomen der Noctuiden; Deegener, 668.

Morphologie des papilles sensorielles de la trompe des Lépidoptères; Guyénot, 1225 & 1226.

Myology.

Muskelinsertionen an das Chitin bei den Arthropoden; Stamm, 2795.

Struktur der sogenannten "interstitiellen Körner" der Flügelmuskulatur; Knoche, 1586.

Alimentary Canal.

Anatomical and histological studies of the digestive canal of Cimbex americana: Severin & Severin, 2668.

Bau des Darms und seiner Anhänge Chrysopa perla; McDunnough, 1781 & 1782.

Biologie et système digestif de Simulium columba censis; Georgewitch, 1077.

Zur Kenntnis der Darmsekretion, Tl. Deilephila euphorbiae; Deegener, 666.

Respiratory & Circulatory Systems.

Bau des Verschlussapparates der Stigmen; Solowiow, 2768.

Dytiscus marginalis, Stigmen; Alt, 35 & 36.

Die Tracheenkiemen der Ephemeriden; Börner, 260.

Morphologie der Kiemen der Ephemeriden-Larven; Dürken, 765.

Metamorphose der Respirationsorgane bei Nepa cinerea; Dogs, 729.

Corydalis cornuta, larva, tracheal supply central nervous system; Hilton, 1323.

Pulsatile structure, feet of aquatic Hemiptera; Brocher, 359.

Glands and Cells. Blood.

Prothoracaldrüsen bei Arctia caja: Uffeln, 2973.

Appareil salivaire des Hémiptères; Bugnion, 398.

Bau der Speicheldrüsen von Cicada (Russ.); Gadd, 1046.

Glandes cirières de Flata (Phromnia) marginella; Bugnion, 400 & 403; Bugnion et Popoff, 404.

Glandes thoraciques des chenilles de Papillons; Bordas, 288.

Sur les néphrocytes des Orthophères et la dénomination de cellules péricardiales; Bruntz, 389.

Sang des Coléoptères; Hollande, 1347.

Reproductive Organs. Egg.

Genitalia of Lepidoptera, nomenclature etc.; Ent. Rec. 21 pp. 88-92 & pl. vi.

Über den Zusammenhang primärer und sekundärer Geschlechtsmerkmale bei den Schmetterlingen und den übrigen Gliedertieren; Meisenheimer, 1868.

Beziehungen zwischen primären und sekundären Geschlechtsmerkmalen bei den Schmetterlingen; Meisenheimer, 1866.

Der Genitalapparat der Neuropteren und seine Bedeutung für die Systematik derselben; Stitz, 2817. Genitalapparat der Neuropteren; Stitz, 2819.

Follicular epithelium ovary, Diapheromera femorata; Marshall, 1825.

Genitalorgans of Hipparche hippolyte and euxina; Kuznecov, 1652.

Copulatory organs, Palpangula; John, 1453.

d genitalia, Noctuidae; Pierce, 2222.

Genitalapparat von Plusia; John. 1452.

Das Jullienische Organ; Fruhstorfer, 997.

Aedeagus of Scydmaenidae; Peyerimhoff, 2165.

Phosphaenus hemipterus männlichen Geschlechtsapparat; Weber, 3126.

Genitalorgane der Pieriden; Fruhstorfer, 999.

Genitalorgane der Nymphaliden; Fruhstorfer, 1015.

Systematischen Wert der weibliche Genitalorgane, Aphaniptera; Oudemans, 2116.

Systematischen Wert der weiblichen Genitalorgane, Aphaniptera; Oudemans, 2116.

Structure histologique de la spermathèque des Blattes; Bordas, 289.

Weiblichen Geschlechtsapparates, Musciden; Cholodkovsky, 510.

Recherches anatomiques, histologiques et physiologiques sur les organes appendiculaires de l'appareil reproducteurfemelle, Periplaneta orien talis; Bordas, 286.

Les glandes calcigènes annexées à l'appareil génital femelle, Periplaneta orientalis; Bordas, 287.

Egg and ovary, Sycanus; Kershaw, 1505.

Morphologie (und mikrosk. Structur) der skandinavischen Schmetterlingseier; Peyron, 2174.

PHYSIOLOGY.

General.

Physiology of metamorphosis see Development.

Le déplacement de l'homme dans l'espace comparé avec celui des Oiseaux et des Insectes; Künckel, 1640.

Vol de l'Insecte; Bull, 405.

Embryonale Entwicklung und Metamorphose vom energetischen Standpunkte aus betrachtet; Tangl, 2898.

Zur Kenntnis des Stoff- und Energieumsatzes holometaboler Insekten während der Metamorphose. Beitrag zur Energetik der Ontogenese; Tangl, 2897.

Kastration und ihre Folgeerscheinungen bei Gryllus campestris &; Regen, 2331.

Digestion de la larve du Dytique d'Hydrobius et d'Hydrophile; Action des corps gras sur l'appareil stigmatique. Mécanisme de la lutte des larves aquatiques contre les phénomènes d'asphyxie; Portier, 2254.

Die Kastenbildung der Termiten im Lichte der Exsudattheorie; Holmgren, 1351.

Von der Feuerfliege herrührende fluoreszierende Substanz; Coblentz, 524.

Fonctions physiologiques des glandes arborescentes des blattes femelles *Periplaneta orientalis*; Bordas, 290.

Recherches physiologiques sur les organes appendiculaires de l'appareil reproducteur femelle Periplaneta orientalis; Bordas, 286.

Entwicklung der Wachsdrüsen der Arbeitsbienen; Brünnich, 882.

Stinksäfte der Coleopteren; Kuhnt, 1645.

Parthenogenesis.

Parthenogenesis und die neueren Angriffe gegen diese Lehre; Schenkling, 2548.

Bienenversuche und die "Stimmen der Wissenschaft"; Bresslau, 344.

Les mâles d'abeilles proviennentils d'œufs parthénogénétiques ?; Cuénot 625 & 626.

Parthenogenese bei den Bienen (Russ.); Smirnov, 2744.

Parthenogenese bei Apis nullifera (Russ.); Dubrov, 751.

Parthenogenese bei den Bienen (Russ.); Grudnov, 1212 & 1213.

Parthenogenesis von Pristiphora fulvipes (Holländisch); Rossum & Croesus, 2462 & 2463.

Parthenogenesis, Psychidae; Trautmann, 2946.

Parthenogenetische Fortpflanzung bei Otiorhynchus liqustici (Russ.); Vasiljev. 3015.

Fall von Parthenogenese, Curculioniden; Wassiliew, 3118.

Sex.

Sex determination and parthenogenesis in phylloxerans and aphids; Morgan, 1941.

Sex and heliotropism browntail moth; Reiff, 2349.

Influence de la sexualité sur la nutrition du Bombyx mori; Vaney et Maignon, 3001.

Ueber die Beziehungen zwischen primären und sekundären Geschlechtsmerkmalen bei den Schmetterlingen; Meisenheimer, 1866.

Weitere Beiträge zur Frage nach der Geschlechtsbestimmung bei der Honigbiene. Zu Bresslaus Ausführungen; Dickel, 691.

Hermaphroditism.

Gynandromorph, Formica; Donisthorpe, 739.

Gynandromorphen, Anergates atratulus; Adlerz, 14.

Zwitterbildung, Lepidoptera; Zie-precht, 3234.

Einige gynandromorphe Rhopaloceren; Schultz, 2624.

Gon. rhamni gynandr.; Gronemeyer, 1198.

Gynandromorph Pieris napi; Harrison p. lv Proc. ent. Soc. London 1908.

Gynandr. Euchlöecardamines; Meade-Waldo p. ix P. ent. Soc. London 1909.

Apatura-Bastardzwitter; Borggreve, 296.

Cirrochroa aoris, Hermaphrodit; Voelschow, 3044.

Gynandromorph Lycaena arion; Muschamp p. 218 Ent. Rec. 21.

Drei gynandromorphe Falter; Schulze, 2637.

Gynandrous Amorpha populi; Cardew p. 160 Entomologist 42.

Bilateral-gynandromorphes, Spilosoma mendica; Bocklet, 255.

Lymantria monacha bilateral-gynandromorphes; Noack, 2058.

Hermaphrodite de Malacosoma alpicola; Muschamp, 1994.

Gynandromorphes Lasiocampa quercus; Gillmer, 1113.

Bombyx mori Zwitter; Engel, 833. Saturnia pavonia? with fantennae; Arkle p. 212 Entomologist 42.

Gynandromorph Saturnia pavonia; Newman p. 185 Ent. Rec. 21.

Agrotis corticea Zwitter; Ramme, 2313.

Bupalus piniarius-Zwitter; Dziur-zynski, 787.

Hybernia marginaria Zwitter; Müller, 1977.

Gynandromorph Megachile; Stenton p. 188 Ent. Mag. 45.

Gynandromorphic Membracidae; Matausch, 1848.

Senses.

Lights attracting insects; Cole, 570.

Mécanisme de la synthèse des impressions lumineuses recueillies par les yeux composés des Diptères; Vigier, 3030.

Über eine lichtzersetzliche Substanz im Facettenauge, sowie über eine Pigimentwanderung im Appositionsauge; Demoll, 675.

Beziehungen zwischen der Ausdehnung des binokularen Sehraumes und dem Nahrungserwerb bei einigen Insecten; Demoll, 676.

Metabolism. Excretion.

Le régime alimentaire des Insectes; Laloy, 1664.

Réserves albuminoïdes des Insectes; Kollmann, 1602.

Les échanges nutritifs chez les abeilles pendant les quatre saisons; Parhon, 2129.

Influence de la sexualité sur la nutrition du Bombyx mori; Vaney et Maignon, 3001.

Bildung von Fett aus eiweissartiger Substanz im Brei der Calliphoralarven; Weinland, 3143.

Zur Kenntnis der Darmsekretion, Tl 1, Deilephila euphorbiae; Deegener,

Sur la fonction d'excrétion chez les insectes salicicoles et en particulier sur l'existence des dérivés salicylés; Hollande, 1346.

Von der Secretion und Absorption der Darmzellen bei Nematus; Holtz, 1352.

Histology of muscles after wing-destruction, Lasius; Janet, 1421.

Sur les néphrocytes des Orthophères et la dénomination de cellules péricardiales; Bruntz, 389.

Sur les cristaux de la Blatte; Hallez, 1235.

Respiration.

Atmung bei Sibellenlarven; Balák & Roček, 81.

Physiologie de l'appareil respiratoire des larves d'Œstres; Portier, 2257.

Respiration of Hydrocorisae; Bro-cher, 358.

Recherches physiologiques sur Insectes aquatiques. IV. Généralité du mécanisme de fermeture de l'appareil trachéen. VI. Sort des corps gras introduits dans la trachée; Portier, 2256.

Coloration, Pigment.

Vide Chemical.

Environmental. Adaptation.

Einwirkung äusserer Einflüsse auf Schmetterlinge, Veränderung der Chitinteile, der Färbung und Zeichnung unter dem Einfluss von Kälte und Feuchtigkeit; Kosminsky, 1607.

Einfluss der Temperatur auf die Färbung, Lepidoptera, [Sammelreferat] (Russ.); Soloviev, 2765 & 2766.

Einwirkung niederer Temperaturen auf den Fortgang der inneren Metamorphose, Puppe von Vanessa urticae; Schuckmann, 2620.

Kann Albinismus bei Lepidopteren nicht durch Einwirkung trockener Hitze entstehen?; Skala, 2730.

(Einfluss der Sauerstoffentziehung während des Puppenlebens auf die Gestaltung der Schmetterlinge; Von Linden, 1730.)

Environment, effect on butterfly forms; Haskin, 1262.,

Influence des conditions de milieu sur la survie des Pulicidés; Nocivité des températures élevées; Conservation à la glacière en sommeil hibernal; Gauthier et Raybaud, 1071.

Beeinflussung des Insektenlebens durch das Klima; Meissner, 1880.

Der meteorologische Einfluss auf Artenverbreitung und Rassenbildung bei den Insekten; Meyer, 1896.

Seasonal relations of wing-length, Aporia; Bachmetjew, 83.

Einwirkung von Klima und Nahrung auf die Färbung (Russ.); Bachmetjev, 85.

Kann Melanismus durch Rauch erzeugt werden?; Dieroff, 693.

Ursache des Melanismus an Schmetterlingen des Industriegebietes; Cornelsen, 602.

Einfluss der Menge von Blütenstaub auf die Stürke der Brut (Russ.); Čujev, 627.

Frage der Reaktionsdauer bei Insekten auf anormale Reize; Polowiow, 2767.

Effect of parasite on intestinal epithelium; Léger & Duboscq, 1708: Francotte, 961.

Einfluss v. Aether auf Puppen; Loquay, 1745.

Einwirkung der Röntgenstrahlen auf die Entwicklung von *Plusia moneta*; Hasebroek, 1259.

Stufen der Anpassung von Raupen, Puppen und Schmetterlingen an das Wasser; Lübben, 1766.

Macropterous and brachypterous Orthoptera; Walker, 3081.

Adaptation de Psilura monacha à un nouveau régime alimentaire; Pictet, 2216.

Regeneration.

Regeneration Libellulidae; Janda, 1420.

Regenerations versuche *Dytiscus* marginalis; Blunck, 253.

Die Flügelregeneration bei Schmetterlingen; Meisenheimer, 1867.

Aufzucht, Farbwechsel und Regeneration der Mantidae, Temperatur- und Vererbungsversuche; Przibram, 2286.

Chemical.

Beitrag zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der Wanderheuschrecke, ihrer Eier und dernochungeflügelten Brut; Schroeder, 2609.

Chemische Beobachtungen an Calliphora; Weinland, 3142.

Natur des grünen Pigments der Insekten (Russ.); Bělousov, 190.

Verhalten der Ameisen Stoffen pflänzlicher Herkunft gegenüber (Holländisch); Verschaffelt, 3021.

DEVELOPMENT.

General.

Sur l'ontogenèse de l'Insecte; Janet, 1423.

Recherches biologiques sur les conditions de viviparité et de vie larvaire de Glossina palpalis; Roubaud, 2497.

Zur Kenntnis des Stoff- und Energieumsatzes holometaboler Insekten während der Metamorphose; Tangl, 2897.

Embryonale Entwicklung und Metamorphose vom energetischen Standpunkte aus betrachtet; Tangl, 2898.

Development of Agrion; Balfour-Browne, 111.

Notices scientifiques (Polish); Dy-bowski, 783.

Gametogenesis in Nematus, a correction; Doncaster, 731.

Weiteres zur Geschichte des Heterochromosoms von Gryllus domesticus L.; Gutherz, 224.

Die Reifung des Eies von Rhodites rosac und einige allgemeine Bemerkungen über die Chromosomen bei parthenogenetischer Fortpflanzung; Schleip, 2557.

Biological studies of Aphididae; Davis, 658.

Chermesiden; Börner, 261 & 263.

Biologie der Aphididae; Die zyklische Fortpflanzung der Pflanzenläuse; Mordwilko, 1937.

Aphrastasia pectinatae; Nüsslin, 2073.

Zusammenhang zwischen Pemphigus bumeliae and poschingeri; Nüsslin, 2070.

Generations we chsel bei Siphonophora pisi, ulmariae, caraganae (Russ.); Cholodkovsky, 509.

Biologie und Systematik der Chermesiden; Börner, 259.

Les ailés non gallicoles du Chermes pini; Marchal, 1811.

Generations cyclus von Macrosiphum pisi (Russ.); Mordvilko, 1938.

Number of eggs; Girault, 1122.

Secondary chromosome-couplings and the sexual relations in Abraxas; Wilson, 3194.

Das accessorische Chromosom in Spermatogenese und Ovogenese der Orthopteren, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Reduktion; Buchner, 393.

The nuclear components of the sex cells of four species of Blattidae; Morse, 1960.

Oogenesis.

Oogenese, viviparen Aphididen, und die Spermatogenese von Aphis saliceti, mit besonderer Berücksichtigung der Chromatinverhältnisse; Baehr, 95.

Évolution du vitellus dans l'œuf du Ver-à-soie; Vaney et Conte, 3000.

Les noyaux de Blochmann et la formation du vitellus chez les Hyménoptéres; Soyez, 2772.

Spermatogenesis.

Zur Kenntnis der Spermien der Insekten; Retzius, 2379.

Cromosomi ed eterocromosomi nelle cinesi spermatogeniche Stauronotus maroccanus; Artom, 61.

Divisione, spermatociti, Xylocopa violacea; Granata, 1156.

Spermatogonie, Tryxalis; Brunelli, 386.

Fertilisation.

Anzahl der Flügelhaken bei Bienen und die daraus hervorgehenden Konsequenzen; Bachmetjew, 91.

Embryology.

Eine Plazenta bei Hemimerus; Heymons, 1319.

Experimentelle Studien zur Somaund Geschlechts-Differenzierung. Erster Beitrag; Meisenheimer, 1868.

Entwicklungsgeschichte des Darmdrüsenblattes, Gryllotalpa vulgaris; Nusbaum und Fuliński, 2075.

Entwicklung der Keimblätter und des Darmes, Gastroidea viridula (Polish); Hirschler, 1829.

Embryonalentwicklung von Donacia crassipes; Hirschler, 1330.

Postembryology, Metamorphosis.

Die Verwandlungen der Insekten; Börner, 258.

Typen der Metamorphose der Insekten (Norweg.); Hiorth-Schøyen, 1827.

Metamorphose der Ephemeriden; La Baume, 1661.

The rôle of air in ecdysis; Knab, 1577.

Das Puppenepithel; Deegener, 667.

Metamorphose der Respirationsorgane, Nepacinerea; Dogs, 729.

Diapauses embryonnaires, larvaires et nymphales des Lépidoptères; Pictet, 2218.

Métamorphose des muscles splanchniques chez les Muscidés; . Pérez, 2153.

Métamorphose du système musculaire chez les Muscides; Pérez, 2152.

Variation d'une enzyme oxydante pendant la métamorphose chez un Trichoptère; Roques, 2451 & 2452. Chemische Beobachtungen an Calliphora; Weinland, 3142.

Einwirkung niederer Temperaturen auf den Fortgang der inneren Metamorphose, Puppe von Vanessa urticae; Schuckmann, 2620.

L'intestin moyen de la Galéruque de l'Orme pendant la métamorphose; Poyarkoff, 2273.

Rôle phagocytaire des corps gras chez la galéruque de l'orme pendant la métamorphose; Poyarkoff, 2272.

Musculature de l'intestin moyen des Muscidés pendant la métamorphose; Pérez, 2154.

Début de la phagocytose musculaire chez les Muscidés; Pérez, 2151.

Early stages of Cicindelidae; Shelford, 2688.

Entwickelungsphasen Rhinoncus-Arten (Russ.); Smirnov, 2745.

The metamorphosis of Drilus concolor Q in the shell of Helix hortensis (Danish); Rosenberg, 2454.

Drilus flavescens, Metamorphose; Schmitz, 2578,

Zur Biologie und Morphologie Hymenopterenlarven, Braconiden und Ichneumoniden; Weissenberg, 3149.

Une nouvelle forme larvaire d'Hyménoptère parasite (Platygaster?); Vaney & Conte, 2999.

Bau und Entwicklung der Mundteile bei Vespa vulgaris; Kirmayer, 1558.

Entwicklung des Rückengefässes, Sericaria mori; Verson, 3022.

Trichoptera larvae; Felber, 805.

Metamorphose südamerikanischer Trichoptera; Thienemann, 2915.

Die Metamorphose der Chironomiden (Zuckmücken); Thienemann, 2914.

Early stages of Chironomidae; Mundy, 1988.

Zur Kenntnis der Metamorphose der Lauxaniinae; Meijere, 1863.

Postembryonale Entwicklung der Mallophaga und Pediculi (Holländisch); Oudemans, 2111.

Veränderung während der postembryonalen Entwicklung, Potasia incerta; Boldgrev, 270.

Jugendzustände tropischer Tagfalter; Fassl, 860.

Ueberliegen von Trichiosoma lucorum; Meissner, 1872.

Falter mit Raupenkopf; Schnepf, 2582; Wüsthoff, 3209.

Entwicklung der grünen Pigmente (Russ.); Bělausov, 190.

Käferlarven und Käferpuppen aus Deutsch-Ostafrika; Eichelbaum, 801.

ETHOLOGY.

Vide etiam Economic, p. 145.

General.

Les insectes: introduction à l'étude de l'Entomologie biologique; Houlbert, 1380.

Insect life, popular lecture; Duncan, 769: Edwards, 798.

Bilder aus dem Käferleben; Lampert, 1686.

Modification expérimentale d'une habitude héréditaire chezun moustique; Sergent, 2665.

Naturwunder auf dem Strassenpflaster; Nuesch, 2069.

Ein Sammelausslug ins Salzgebiet bei Magdeburg; Heinemann, 1280.

On some curious habits of certain West African Insects; Wellman, 3153.

Notices scientifiques Lepidoptera; Dybowski, 783.

Substances hémotoxiques sécrétées par les larves d'Œstres; Weinberg, 3141.

Rôle biologique de la juglone; Brissemoret & Mercier, 356.

Ant-life.

Die Ameisen. Uebers. a. d. Deutsch. (Russ.); Knauer, 1581.

Ant communities; McCook, 1777 & 1778.

Myrmekologische Beitraege; Mrázek, 1975.

Bilder aus dem Ameisenleben; Viehmeyer, 3025.

Psychologie; Wasmann, 8114.

Psychology of ants, etc.; Wasmann, 8117.

Dulotic and parasitic, origin; Emery, 811b.

Ursprung des sozialen Parasitismus, der Sklaverei und der Myrmekophilio bei den Ameisen; Wasmann, 3109.

Sklaverei und sozialen Parasitismus; Wasmann, 3112.

Sur les phénomènes qui caractérisent le déménagement chez la fourmi moissonneuse; Bouvier, 317.

Le sentiment topographique chez les Fourmis; Cornetz, 603.

La lutte contre les fourmis à Cuba; Serre, 2666.

Der Gartenbau der Ameisen; Correns, 604.

Gastameisen und Ameisengäste; Pintner, 2230.

Beginning of myrmecophily, Coleoptera; Donisthorpe, 737.

Symbiosis of ants and trees; Fiebrig, 885 & 886.

Trophobiose bei den Ameiser; Kneissl, 1584.

Habitat de la faune xénothermique des fourmis, Vaud; Forel, 931.

(Sklaverei Symbiose und Schmarokertum bei Ameisen; Forel, 940.)

(Die phylogenetische Umbildung ostindischer Ameisengäste in Termitengäste; Wasmann, 3113.)

Queens accepted by another species; Crawley, 618.

Roads of Camponotus pennsylvanicus; Macnamara, 1786.

Lebensweise, Camponotus rufipes; Lüderwaldt, 1767.

Polyergus rufescens, experiments; Emery, 811a.

F. rufa destroyed by gulls; Standen, 2796.

Fondation des fourmilières de Formica sanguinea; Forel, 932.

Koloniegründung von Formica sanguinea; Viehmeyer, 3024.

Formica sanguinea slave-raid etc.; Donisthorpe, 739.

Iridomyrmex humilis, life history; Newell, 2043.

Übergemischte Kolonien von Lasius-Arten, Kritische Bemerkungen und neue Beobachtungen; Wasmann, 3116.

Lasius niger in Japan; Hewitt, 1308.

Lasius niger americanus, habits; Forbes, 927.

Oecophylla smaragdina construisant son nid; Bugnion, 401.

Fourmilières bousoles; Forel, 937.

The mound of Pogonomyrmex badius Latrl. and its relation to the breeding habits of the species; Turner, 2962.

Nests of Polyrhachis; Forel, 938.

Formicidae, Europe, ethological notes; Wheeler, 3172.

Ant-life in Luxemburg; Wasmann, 3110.

Myrmekophéle Insekten in Transkaspien; Karawajew, 1485.

Biologie, Nestbau javanischer Ameisen; Jacobson, 1412.

Colonisation of new nests by myrmecophilous Coleoptera; Donisthorpe, 738.

Myrmecophilous insects; Donisthorpe, 732.

Myrmecophilous insects in Britain; Donisthorpe, 735.

Blind Trichopterygidae with ants; Lea, 1699.

Neues myrmekophiles Staphylinidengenus, *Myrmecosaurus*; Wasmann, 3115.

Ants' nest Braconidae; Morley, 1945. Symbiose der Raupe von Psecadia pusiella mit verschiedenen Ameisen; Thomann, 2917 & 2918.

Zwei myrmecophile Dipteren bei Cremastogaster difformis; Jacobson, 1412.

Drei myrmecophile Dipteren aus Java; Meyere, 1898.

Myrmecoris gracilis; Saunders p. 271 Ent. Mag. 45.

(Blattes myrmécophiles; Bolivar, 273.)

Myrmecophila; Schimmer, 2555.

The hair of caterpillars a protection against ants; Green, 1169.

Bee-life.

Nahrungsaufnahme der Bienen (Russ.); Erdokimov, 847.

Le raisonnement collectif des Abeilles; Bonnier, 281.

Le sens de la direction chez les abeilles; Bonnier, 280.

Le socialisme chez les abeilles; Bonnier, 279.

Instinct des Hyménoptères mellifères et ravisseurs (4° série); Ferton, 884.

Zweckmässigkeit der Gestalt der Bienenzelle (Russ.); Bělĭajevskij, 187.

Regulierung der Bruterzeugung durch die Arbeitsbienen (Russ.); Cujev, 628.

Les abeilles sauvages du Chaco austral et leurs produits; Iches, 1399.

Habits, Chalicodoma muraria; Comstock, 580.

Befruchtung der Weisel bei Apis mellifera (Russ.); Dubroy, 751.

Mehrcre Weisel in einem Stock (Russ.); Fisun, 898: (Russ.) Iljinskij, 1403: Rybakov, 2514.

Ein javanisches Nest von Trigona canifrons; Schulz, 2634.

Erstechen einer Drohne durch eine frischausgeschlüpfte Königin; Waetzel, 3060.

Position during sleep, males Tetralonia crassipes and Centris tricolor (Danish); Jensen-Haarup, 1437.

Honey bees gathering honey-dew from Physokermes piceae; Gates, 1065,

Die Nestanlage von Xylocopa frontalis; Bertoni und Schrottky, 214.

Sting of Xylocopa tenuiscapa; Green, 1167.

Wasp-life (Social and Solitary).

Nestbau, Ammophila campestris; Adlerz, 15.

The nesting of Anacrabro ocellatus; Barth, 149.

Du genre Belonogaster; nests etc.; Du Buysson, 758.

Habitudes du Bembex borrei; Jacobson, 1410.

Nestbau von Odynerus oviventris; Mjöberg, 1919.

Mœurs des Pompiles; Rabaud, 2301.

Lebengewohnheiten schlesischer Grabwespen; Scholz, 2583.

Bee-killing habits of Aphilanthops; Ainslie, 19.

Termite-life.

Life-histories of Natal Termites; Warren, 3103.

Termite mounds, Australia; Cleland, & Giles, 516a.

Bauten central-asiatischer Termiten; Karawajew, 1484.

Nestbau einiger madagassischer Termiten; Holmgren, 1349.

Luminous termite hills; Knab, 1576. Inzucht bei Tormiten; Holmgren, 1350.

Imaginalentwicklung der Termiten; Holmgren, 1351.

Termite noir sur Ceylan (Eutermes monocerus); Bugnion, 402.

Termitophilen Lamellicornier; Kolbe, 1596.

Cavernicolous, Subterranean.

Colcoptères (Biospeologica); Jeannel, 1428.

Coléoptères cavernicoles des Pyrénées; Jeannel, 1430.

Cavernicolous Psocidae; Enderlein, 812.

Speonomus silphides cavernicoles pyrénéens et sur leur distribution géographique; Jeannel, 1427.

Cavernicolous Silphidae of Spain; Jeannel, 1429.

Sechs neue Höhlenkäfer; Müller,

· Siettitia: Abeille de Perrin. 1.

Trechus microphthalme; Peyerim-hoff, 2170.

Dolichopoda euxina in Höhlen (Russ.); Sugurov, 2851.

Höhlenbewohner in Ciscaucasien, Laemostenus sp. n.; Semenov, 2658.

Insektenfauna der Höhlen von Maastricht und Umgegend; Schmitz, 2579. (r.-11091 j)

Höhlen von Steiermark und Dalmatien; Netolitzky, 2033.

Nouveaux Coléoptères cavernicoles du Djurjura; Peyerimhoff, 2172.

Aquatic.

Pflege und Zucht der Wasserinsekten; Žežula, 3232.

Hygropetric fauna; Thienemann, 2913.

Water-beetles, popular lecture; Balfour-Browne, 110.

Wasserhymenopteren, Phaenologie; Mrázek, 1974.

Prestwichia aquatica; Thienemann, 2916.

Aquatic Lep. larva; Muir, 1986.

Amphibious Epilampra; Shelford, 2686.

Gregariousness.

Massenflug von Larentia dilutata var. sandborgi am Kola-Fjord (Russ.); Derjugin, 682.

Massenerscheinungen von Collembola auf Schnee und Eis; Latzel, 1692 & 1693.

La processionnaire des pins Cnethocampa; Vulliémoz, 3055a.

Flight, Migration.

Problèmes biologiques suscités par le vol des insectes; Piéron, 2226.

Entomologische Anzeichen einer wiederkehrenden "Tertiärzeit" oder Einwanderung und starke Vermehrung südlicher Insekten bei uns als Folge einer Klimaänderung d. h. einer wärmeren Zeitepoche; Schuster, 2643.

Flight of butterflies at Trincomalee; Willey, 3185.

Wandernde Schmetterlinge; Warnecke, 3096.

Migrations of mosquitoes; Ross, 2458.

Greatswarm of Acridium peregrinum, Canary islands; Waterhouse, p. iv P. ent. Soc. London 1909.

Migrations of Athena chiron; Knab, 1573.

d 20

Biologie der Aphididae, die zyklische Fortpflanzung der Pflanzenläuse; die Migrationen. Forts.; Mordwilko, 1937.

Noctuidae flying by day; Longstaff p. 236 Ent. Mag. 45.

Sound-production.

Sounds of insects; Swinton, 2891.

Tympanale Sinnesorgan Thamnotrizon apterus; Regen, 2330.

Food-habits.

Chemische Zusammensetzung als Richtschnur bei des Wahl der Futterpflanzen (Russ.); Bachmetjev, 86.

Beziehungen zwischen der Ausdehnung des binokularen Sehraumes und dem Nahrungserwerb bei einigen Inseten; Demoll, 676.

Ambrosiapilze; Neger, 2029 & 2030.

Elateridenlarven als Fleischfresser; Pečírka, 2146.

Seed-eating Chalcididae; Crosby, 622.

Fleischfressende Blattwespen; Enslin, 840.

A feeding habit of some Lourenco Marques Butterflies; Howard, 1381.

Geschmacksrichtung einer caja-Raupe; Fiedler, 889.

Lebensweise von Senta maritima und Kannibalismus; Rangnow, 2817.

Catching nets, larva of Hydropsyche instabilis; Petersen, 2163.

Larves carnassières des Moustiques; Gendre, 1076.

Setulia following Cerceris; Hamm, 1242.

Blood-sucking Nabis capsiformis; Kinnear, 1531.

Gelsen-vertilgende Gelse, (Ungarisch); Sajo, 2522.

Glandes salivaires de quelques Géocores; Bugnion, 399.

The cockroach as a predatory insect; Green, 1170.

Un reptile chassé et tué par un Mantis; Mourgue, 1973.

Parasitic.

Sur l'éclosion tardive de certains parasités; Loiselle, 1741.

La parasitologie dans la littérature antique; Moulé, 1968.

Biologie des Rhipidius; Abeille, 6.

Die Schmarotzerwespen der Cerambyciden und Buprestiden; Kleine, 1536.

Hymenopterologische Bemerkungen; Dittrich, 712.

Parasitierende Schlupfwespen bei Siphonophora pisi und caraganae (Russ); Cholodkovsky, 509.

Larve von Methoca ichneumonides, Ectoparasit der Cicindela-Larve; Bouwman, 318.

The manner of attachment of parasitized aphids; Ainslie, 20.

How Lysiphlebus fastens its aphid host to the plant; Kelly, 1496.

Une nouvelle forme larvaire d'Hymenoptère parasite (Platygaster?); Vaney et Conte, 2999.

Entwicklung einer von Apanteles angestochenen Heuschrecke zum geschlechtsreifen Tier; Schulze, 2636.

Habits of Cimbex americana with its egg-parasite; Severin, Henry H. P. and Severin, Harry C. M., 2669.

Lepidopterenschmarotzer; Slevogt, 2742.

Parasites of Psyche pyrenaeella; Morley, p. 64 Ent. Mag. 45.

Parasites of Dicranura vinula; Martelli, 1826.

Parasites of Rhynchota; Morley, 1955.

Hymenopterous parasites of Coccidae; Morley, 1951.

Observations sur Archenomus bicolor parasite des Aspidiotus; Marchal, 1803.

Parasites of Lagopus scoticus; Ship-ley, 2692.

Ektoparasiten des Fregattvogels (Fregata aquila). Diptera, Mallophaga; Speiser, 2780.

Investigations on the life-history of some muscoidean flies parasitic on insects (Danish); Nielsen, 2051.

Tachinid parasites of Chrysomelidae; Knab, 1575.

Larva in Epeira egg-bag; Collin, 572.

Zwei Parasiten in Eiersäcken von Arachnoiden; Kleine, 1568.

Toxoptera graminum and its parasite, influence of climate; Glenn, 1131.

Parasitisme de la larve de Pollenia rudis dans Allolobophora chlorotica; Keilin, 1494.

Studi ed esperienze sulle larve della Piophila casei; Allessandrini, 32.

Parasitäre Gewohnheiten einer afrikanischen Ephydride; Wellmann, 3154.

Lina populi, parasitée par Meigenia bisignata; Rabaud, 2302.

Forficulid parasitic on bat; Jordan, 1469.

Haarparasiten und Haarbau als Hinweise auf Blutsverwandtschaft; Friedenthal, 975.

Fadenwurmer in Insekten; Pelser-Berensberg, 2149.

Fadenwurm, Raupe von Cucullia scrophulariae; Fiedler, 888.

Hydrachnides parasite des Culicides; Bruyant, 392.

Hydrachnid parasites of Odonata; Campion & Campion, 463.

Sur un Mycétozoaire nouveau endoparasite des Insectes; Léger, 1707.

Biologie et systématique des Laboulbéniacées de la flore française; Cépède & Picard, 480.

Sur une Laboulbéniacée marine (Laboulbenia marina n. sp.), parasite d'Aepus robini; Picard, 2212.

Nests; habitat.

Gehäuse, Bombyliiden; Vimmer, 3037.

Unbewegliche Gehause von Trichopterenlarven; Kolbe, 1595.

Käfer in Vogel- u. Hamster-Nestern; Gerhard, 1078.

Col. in moles' nests, Scotland; Beare & Evans, 170.

& Evans, 170. Käferformen im Hühnermist; Flei-

scher p. 32 Ent. Ztg. Wien 28
Coleopteren die im Hühner- und
Taubenschlag leben; Zeman, 3231.

Owl pellets and insects; Davis, 661. (N-11091 j)

Observations sur les Chenilles des Dunes; Bohn, 266.

Pierriers des Alpes, faune lépidopt. en 1907; Muschamp, 1925.

Étude des Moustiques qui vivent dans l'eau salée; Clerc, 519.

Mosquito, breeds in salt and fresh water; Banks, 127.

Die Gattung Limosina und die bioconotische Forschung; Dahl, 645.

Höhenverbreitung forstschädlicher Tiere in der Schweiz; Keller, 1425.

Bau der Höhle der Larve von Myrmeleon (Russ.); Averin, 79.

Sex-relations.

Monogamie und Polygamie bei den Insekten (Russ.); Sevyrev, 2670.

Geschlechtswitterung; Siegel, 2703.

Zahlenverhältnis der Geschlechter; Gerhardt, 1082.

Kopulation überwinternder Falter; Stephan, 2803.

Dytisciden. Zeit d. Begattung; Scheidt, 2544.

Phyllobius pyri and pomonae coupling; Cameron p. 277 Ent. Mag. 45.

Nuptial colors, Chrysomelidae; Knab, 1579.

Adalia and Halyzia in cop.; Poulton p. xxxiii P. ent. Soc. London 1909.

Anlockung der Schlupfwespen-Männchen durch Weibehen im Cocon; Wagner, 3072.

Mule attending Q during oviposition, Leptidia; Cochrane Ent. Rec. 21 p. 201

Sexes of Thanaos tages, dates; Frohawk p. 213 Entomologist 42.

Kopula zwischen verschiedenen Zygaenenarten; Meder, 1860.

Hochzeitsflüge der Spinner; Schwanz, 2644.

Empis opaca δ feeding \mathfrak{P} ; Hamm, 1240.

Sex relations of various Empinae; Hamm, 1241.

Habits of Empis; McAtee, 1776.

Begattung Perla marginata; Riesen, 2414.

d 20-2

Occanthus, mating habits; Houghton, 1378.

Courting and mating, Oecanthus; Jensen, 1434.

Copulating and feeding habits, *Idiar*thron atrispinus; Caudell, 477.

Parental, Oviposition.

Sur la ponte, ou les premiers états, de divers Clytrides; Pic, 2202.

Oncideres, twig girdler; Matheny, 1849.

Cryptocephalus sinuatus Hérold, sa ponte et ses premiers états larvaires; Pic, 2208.

La ponte des Aphelinus et l'intérêt individuel dans les actes liés à la conservation de l'espèce; Marchal, 1809.

Pontes de Pararge; Joannis, 1445.

Peculiar oviposition, Noctuidae; Eltringham & South p. 236 Entomologist 42.

Ponte de Malacosoma neustria; Postel, 2266.

Glossina palpalis, Recherches biologiques sur les conditions de viviparité et de vie larvaire; Roubaud, 2497.

Viviparous Muscidae; Wesché, 3163.

Oviposition and egg-masses, Sycanus; Kershaw, 1505.

Ponte des Odonates; Pierre, 2227.

Cordulia metallica, Eierablage; Torka, 2929.

Eiablage der Libellen; Uffeln, 2974.

Oecanthus quadripunctatus oviposition; Jensen, 1435.

Oviposition of Oecanthus; Houghton, 1377.

Oothecae, Mantidae; Shelford, 2684.

Hibernation, Aestivation.

Sommeil hibernal précoce; Lesne, 1722,

Vorgänge beim Ueberwintern der Bienen (Russ.); Srebrianskij, 2792a.

Stadium der Ueberwinterung von Agrotis segetum (Russ.); Kurdiukov, 1651.

Entwicklungsstillstand oder Sommerruhe bei Agrotis-Arten; Rangnow, 2315.

Phenology.

Phänologische Erscheinungen in der Insektenwelt Ostsibiriens im Frühjahre 1905 u. 1906 (Russ.); Jurinskij, 1481.

Melolontha hippocastani und vulgaris, Flugjahre von (Russ.); Ogievskij, 2083.

(Périodicité triennale des années à Hannetons; Bourgeois, 313.)

Phänologische Beobachtungen an Wasserkäfern (Russ.); Zaicev, 3221.

Recherches sur l'époque d'éclosion des Altises et sur la biologie et les caractères de quelques *Thyamis*; Du Buysson, 753.

Zeit der Auftretens in Russland von Lepidopteren (Russ.); Schreiner, 2598.

Flugzeit von Argynnis eugenia im Gouv. Jenisseisk (Russ.); Meinhardt, 1864.

Auftreten der Falter im Gouv. Viatka (Russ.); Krulikovskij, 1629.

Weshalb fliegen die Frostspanner im Winter?; Meissner, 1873.

Instinct, Psychology.

Psychologie der Insekten; Forel, 935.

Das Sinnesleben der Insekten. Eine Sammlung von experimentellen und kritischen Studien über Insektenpsychologie; Forel, 943.

De l'influénce de l'éclairement du fond sur le signe des réactions vis-à-vis de la lumière; Bohn, 267.

Instinct; Ferton, 884.

Geruchs- u. Geschmaekssinn der Insekten; Nagel, 2008.

Haben Schmetterlinge Gehörsinn?; Hamann, 1236: Heinrich, 1284: Richter, 2410: Rothke, 2470: Schaefer, 2536.

Psychologie des Bienenvolkes, Forts. (Russ.); Sněžnevskij, 2753 & 2754.

Thyridopterix selection of twigs and relationship between size of twig and width of band formed by larva; Harris, 1953

Intelligence of Junonia; Schrader, 2588.

Individuelle Verschiedenheiten bei der Honigbiene; Sajó, 2521. Mangelhafte Intelligenz bei Schwärmerraupen; Wanach, 3090.

Sense of smell, Diptera; Hill, 1322a. Les Insectes attirés en ville par la lumière électrique; Dufour, 766.

Psychologie des Schwärmens (Russ.); Butkevič, 420.

Attitudes.

Resting attitudes, Lepidoptera; Tonge, 2926.

Luminosity.

Beleuchtung des L. splendidula (Ungarisch); Gorka, 1141.

Lebensgeschichte von Lamprorhiza mit besonderer Berücksichtigung des Leuchtvermögens; Höllrigl, 1332.

Lampyris; Weitlaner, 3150.

Luciola flavicollis, luminosity;
Armitage, 54.

Resemblance, Protection, Utility.
Mimicry; Denso, 678.

Concealing coloration, mimicry, etc.; Thayer, 2906.

Müllerian mimicry, Colaenis and Belenois; Dixey, 715.

Müllerian mimicry, Euploeinae; Poulton p. xxxvii P. ent. Soc. London 1909.

Müllerian mimicry, S. American butterflies; Moulton, 1972.

Müllerian combinations criticised; Manders etc. pp. 120-122 Ent. Rec. 21.

Müllerian mimicry and diaposcmatism; Dixey, 717.

Diaposematism; Dixey, 716.

Double or combined aposeme; Dixey p. lxxviii Tr. ent. Soc. London 1908.

Alternating and reciprocal mimicry; Marshall, 1821.

Reciprocal mimicry; Marshall, 1822.

Birds and mimicry, Rhopalocera;
Marshall, 1823.

Resemblances, odour, attitudes, etc. Rhopalocera; Longstaff, 1744.

Mimétisme de quelques insectes vivant sur les Borraginées; Bourgeois, 310 & 311. "Mimetische" Lepidopteren, Syntomidae Paraguays; Schrottky, 2612.

Mimetismo e variazione nei Lepidotteri; Rocci, 2425.

Mimicry, butterflies of North America; Poulton, 2267.

Mimicry Nymphalidae, Pieridae and Heliconius; Dixey, 715.

Mimicry in East African Rhopalocera; Rogers, 2430.

Cases of mimicry; Fletcher pp. xxvi-xxviii P. ent. Soc. London 1909.

Rhopalocera and birds and lizards; Rosenberg, 2455.

Homochromie de la Chenille de Lycæna astrarche; Rabaud, 2304.

Mimicry, Papilio dardanus cenea; Poulton, 2269.—In North American Limenitis; Poulton, 2270.

Leucothyris zelica; Kaye p. lxi, Tr. ent. Soc. London 1908.

Mimiery in Papilio; Jordan p. xi ? P. ent. Soc. London 1909.

Mimicry in Lycaenidae; Chapman, v 496.

Mimicry Acraea alciope etc.; Eltringham, 804.

Mimicry of *H. melpomene* allies; Dixey, 713.

Schutzfärbungen (Russ.); Miller, 1910.

Trutzstellung von Arctia caja; Dampf, 650.

Trutzstellung, Smerinthus ocellata; Japha, 1425: Weismann, 3148.

Mimicry of Phytodecta variabilis; Chapman p. 186 Ent. Mag. 45.

Diptera and Hymenoptera; Austen, 78.

Cockroach and beetle; Janson p. iii P. ent. Soc. London 1909.

Mimics of Formicidae; Fletcher p. xlv P. ent. Soc. London 1909.

Dysdercus, masses resembling inflorescence; Fletcher p. xlvi P. ent. Soc. London 1909.

Edibility of larvae of Lepidoptera; Eltringham, 805.

Aplopus mayeri inheritance and protective behavior; Stockard, 2820.

Die Giftwirkung des Coceinellidensaftes; Meissner, 1869.

Stinksäfte der Coleopteren; Kuhnt, 1645.

Mimétisme défensif de Ceria conopsoides; Bourgeois, 315.

Chalia kunckelii Heylaerts et son parasite Monodontomerus phormio; Künckel d'Herculais et Heylaerts, 1641.

Natural history (special cases).

Biologisches, Coleopteren; Roubal, 2490.

Biologie der Hydrophilus-Larve; Haupt, 1263.

Lebensgewohnheiten von Buprestiden, Cerambyciden, Elateriden und Cetoniden; Rothenburg, 2466.

Éthologie et les parasites de Larinus leuzeæ var. stochelinæ Bedel; Rabaud, 2303.

Geotrupes; notes on German species; Ohaus, 2084.

Anatomie und Biologie des Bostrychiden (Russ.); Cholodkovsky, 508.

Biologische Beobachtungen an Hyastinus fankhauseri; Barbez, 138.

Wood-boring Coleoptera; Frost, 990. Biologie der Apionen; Wagner, 3070.

Mœurs et métamorphoses des Coléoptères Chrysoméliens; Xambeu, 3215.

Lebensweise Siricidae; Rudow, 2511.

Étude biologique comparée sur quelques espèces d'Osmia; Popovici-Baznosanu, 2242.

Lebensweise der Trigonaloiden; Bischoff, 241.

Life-histories of wood-boring Lepidoptera; Williams, 3189.

Papilio machaon; Floershiem, 918.

Verbreitung und Lebensgewohnheiten einiger Ornithopteren; Werner, 3157.

Aus dem Leben einer Hesperide; Zikán, 3235.

Notes biologiques relatives à l'Espantheria indecisa; Iches, 1400.

Saturnia pavonia; Muschamp, 1990.

Hepialidae; Winn, 3198.

Habits of Suastus gremius; Willey, 3187.

Habits and metamorphosis, Trichoptera; Vorhies, 305).

Tiefsee-Fauna, Biologie der Dipterenlarven; Schneider, 2580.

Biologie de Stegomyia et de Culex; Legendre, 1706.

Lebensverschichte der Tabaniden (Russ.); Portschinsky, 2259.

Glossina palpalis biologie, rôle dans l'étiologie des Trypanosomiases; Roubaud, 2498.

Biological notes on oriental Hemiptera; Kershaw & Kirkaldy, 1502a, 1503 & 1504.

Biologie der *Poeciloscytus*-Arten; Schumacher, 2638.

Mœurs et métamorphoses de Phyllomorpha laciniata; Jeannel, 1431.

Biologie und Systematik der Chermesiden; Börner, 259.

Biologie der Pemphiginen; Tullgren, 2955.

Feological relations of the odonate fauna of Mexico and Central America; Calvert, 425.

Zur Biologie europäischer Ohrwürmer; Verhoeff, 3016.

Biologie des Ephippigères; Piéron, 2225

Habits of Gryllacris; Green, 1168.

Phyllium crurifolium, natural history; Leigh, 1709.

Gewohnheiten von Dixippus morosus in der Gefangenschaft (Russ.); Podjapoliskij, 2238.

Biologische Beobachtungen, Dixippus morosus; Meissner, 1876.

Pupal habits, cocoons.

١

Cocoon - spinning, Apanteles; Wheeler p. 261 Ent. Rec. 21.

Hüpfende Larven - Kokons von Cionus (Russ.); Podjapoliskij, 2237.

Bildung des Cocons, Hylophila prasinana (Holländisch); Haverhorst, 1265.

This preservation photocopy
was made and hand bound at BookLab, Inc.
in compliance with copyright law. The paper,
Weyerhaeuser Cougar Opaque Natural,
meets the requirements of ANSI/NISO
Z39.48-1992 (Permanence of Paper).



Austin 1994









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 01350 8635